

مركز دراسات الوحدة المربية

سلسلة تاريخ الملوم المربية (0)

الجـــبر والهندســة في القرن الثاني عشر

مؤلفات شرف الدين الطوسب



الجـــبر والهندســة في القرن الثاني عشر مؤلفات شرف الدين الطوعب



مركز دراسات الوحدة المربية

سلسلة تاريخ الملوم المربية (0)

الجـــبر والهندســة في القرن الثاني عشر

مؤلفات شرف الدين الطوسي

الدكتور رشــدي راشـــد

ترجمة: الدكتور نقول فأرس

الفهرسة أثناء النشر - إعداد مركز دراسات الوحدة العربية راشد، رشدى

الجبر والهندسة في القرن الثاني عشر: مؤلفات شرف الدين الطوسي/ رشدى راشد؛ ترجة نقولا فارس.

٧١٨ ص. . (سلسلة تاريخ العلوم العربية؛ ٥)

بيليوغرافية: ص ٧٠٩ ـ ٧١٢.

يشتمل على فهرس.

. الهندسة (رياضيات). ٢. الطوسي، شرف الدين. أ. فارس، نقو لا (مترجم). ب. العنوان. ج. السلسلة.

620.004

الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبّر بالضرورة عن اتجاهات يتبناها مركز دراسات الوحدة العربية،

عنوان الكتاب بالفرنسية

Sharaf al-Din al-Tüsi Cuvres mathématiques Algèbre et géométrie au XII^e siècle

مركز حراسات الوحدة المربية

بنایة هسادات تاور؛ شارع لیون ص. ب. : ۲۰۰۱ - ۱۱۳ - بیروت ـ لبنان تلفون: ۸۰۱۵۸۲ - ۸۰۱۵۸۷ برقیاً: همرعربی، - بیروت فاکس: ۸۲۵۵۲۸ (۹۲۱) e-mail: info@caus.org.lb

e-mail: info@caus.org.lb Web Site: http://www.caus.org.lb

حقوق الطبع والنشر محفوظة للمركز الطبعة الأولى بيروت، تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٨

المحتويات

٧	كلمة المترجم				
10	فاتحة				
۱۷	ئصديـر				
٣٧	الـرمـوز				
٣٩	مقدمة				
٣٩	أولاً: ثنائية الجبر والهندسة عند الخيام والطوسي				
٤٤	ثانياً: النظرية الهندسية للمعادلات وانبثاق المفاهيم التحليلية				
٥٣	ثالثاً: طريقة ايجاد النهايات العظمى				
٥٩	رابعاً: الرسالة حول المعادلات: الكاتب، تاريخ الكتابة، وعنوان الرسالة				
٦٨	خامساً: تحقيق النص				
۸۳	سادساً: الترجمة الفرنسية				
۸٥	سابعاً: أعمال الطوسي الرياضية الأخرى				
٨٦	ثامناً: المصطلحات				
القسم الأول					
٩١	الفصل الأول: الحل العددي للمعادلات وطريقة رونيني ـ هورنر				
93	أولاً: مسألة المعادلات العددية				
٩٤	ثانياً: تحديد الرقم الأول من الجذر الموجب المطلوب				

ثالثاً: تحديد الأرقام الأخرى للجذر ومخطط احتسابها
رابعاً: تشكيل الجدول
الحالة $c>0$ الحالة دمياً: الحالة ماء الحالة الحالة الحالة ماء الحالة
سادساً: إعادة تركيب الجداول
لفصل الثاني: نقل وتعليق رياضي (المعادلات ١ ـ ٢٠) ١٦١
تصنيف المعادلات والمعادلات ذات الحدين
المعادلات ذات الحدين
معادلات الدرجة الثانية ثلاثية الحدود
معادلات الدرجة الثالثة I
نعليقات إضافية
القسم الثاني
الفصل الثالث: نقل وتعليق رياضي (المعادلات ٢١ ـ ٢٥)
معادلات الدرجة الثالثة II
نعلقات إضافية
الفصل الرابع: «النصوص»الفصل الرابع: «النصوص»
● نص رسالة الطوسي حول «المعادلات (١ ـ ٢٠)» ٣٣٣
 • نص رسالة الطوسي حول «المعادلات (۲۱ ـ ۲۰)»
● نص رسالة «في الخطين اللذين يقربان ولا يلتقيان»
● نص رسالة «في عمل مسألة هندسية»
قائمة التعابير والمصطلحات ألتي استعملها الطوسي
المراجع

كلمة المترجم®

١ ـ موجز عن محتوى الكتاب

هذا الكتاب المؤلّفات الرياضية لشرف الدين الطوسي ـ الجبر والهندسة في القرن الثاني عشر يدل عنوانه على محتواه. يحقق فيه رشدي راشد الأعمال الرياضية لشرف الدين الطوسي (ما وصل منها إلى عصرنا) ويشرحها باللّفة الرياضية المفهودة حالياً، ويُملَّق عليها تفصيلاً، والمعادلات، التي يشير رشدي راشد إلى أن الكتاب قمخصص لهاء (() ويشرح الأسباب التي جعلتها تمتنع على التحقيق والدراسة من قبل. ينطلق رشدي راشد من هذا التحقيق لكي يضم الرسالة في المكان الذي يعود إليها ضمن المسار الذي يُمثَل تطور الجبر عبر الزمن. وهناك في المكان الذي يعود إليها في تلمَّس محتوى هذا الكتاب:

أ ـ يقدّم رشدي راشد دراسة مُعمقة لرياضيات شرف الدين الطوسي، للدوافع التي قادته إلى طرقه الهندسية ـ التحليلية، لوسائله الجبرية المتطورة (التبديل الأفيني للمجهول) ولاستدعائه الوسائل والمفاهيم التحليلية (حصر الجذور ـ النهاية العظمى لبعض التعابير الجبرية)؛ كما يقدَّم تحليلاً لطرق شرف الدين الطوسي العددية في الحساب التعربي للجذور حيث تعود وتظهر المفاهيم التحليلة الموضعية.

ب ـ يقدم الكاتب رسماً للمنحى الهندسي لتطور الجبر بدءاً بالخوارزمي والماهاني والخازن والبير بدءاً بالخوارزمي والماهاني والخزان والبيروني وأبي نصر بن عراق. . . ، ويتوقف عند القمة في تطور هذا المنحى، التي تُشكلها الأعمال الجبرية لعمر الخيّام التي سبق وأن خصص لها كتاباً نجد فيه تحقيقاً لنصوصها مع دراسة وتعليق⁽⁷⁾. ثم يعرض لوسائل الطوسي الهندسية التي يرتكز

 ^(*) كتبت هذه الكلمة لذى انتهاء الترجمة عام ١٩٩٣، لذا نجد في الهوامش تدقيقاً في بعض ما ورد فيها من توقعات.

⁽١) الفاتحة، النص الفرنسي، ص IX، هي غير مترجمة.

 ⁽٢) عمر الخيام، رسائل الخيام الجبرية، حققها وترجمها وقدم لها رشدي راشد وأحمد جبار، مصادر ودراسات في تاريخ الرياضيات العربية؛ ٣ (حلب: معهد التراث العلمي العربي، ١٩٥١).

فيها إلى ما بدأه الخيّام والتي تتميز عن وسائل الخيّام بكونها تستخدم مفاهيم تحليلية، استدعتها عند الطوسى مسألة وجود الجذور لبعض المعادلات المدروسة.

وقد سبق لرشدي راشد أن قدّم للمنحى الحسابي لتطوّر الجبر في مؤلّفه الضخم تاريخ الرياضيات العربية: بين الجبر والحساب^{(٢٦}. والآن وبإصداره هذا الكتاب الذي يرسم المنحى الهندسي لتطوّر هذا العلم، يكون رشدي راشد قد أنجز الدراسة العامة لتطوّر الجبر العربي.

٢ _ الأهمية العلمية للكتاب

عندما يقول أستاذ من منزلة رشدي راشد إن قرسالة، شرف الدين الطوسي هي قالهم ما كتيب في الجبر وأصعبه، فهذا يعني أنها كذلك. واستعمال هاتين الصفتين بالمطلق لا بد من أن يُثير دهشة القارى، للوهلة الأولى. فهو يعرف حق المعرفة أن العرب هم الذين وضعوا علم الجبر وشيدوه لبنة لبنة، خلال فترة لم تنقطع، ناهزت الستة قرون، منذ الخوارزمي حتى القلصادي، مروراً بابي كامل والكرجي والخيام وعلى مساحة بقعة من هذه الكرة امتدت من سموقند إلى غرناطة مروراً ببنداد والقاهرة. لللك، فإن هذا الكلام الذي يستهل به رشدي راشد كتابه يرتدي أهمية خاصة. إنه يتضي وضع هذا الكتاب في مكان مهيز من المكتبة العربية كما يستتبع نهجاً خاصاً في

إن كلمة «أصعبه» لا تعني، على ما نعتقد، صعوبة قراءة هذا الكتاب، بقدر ما تشير إلى تلك التي رافقت عدلية تحقيق نص الطوسي الأصلي وفهمه وتدقيقه والتعليق عليه. ولقد شرح ر. راشد بالتفصيل، في المقدمة، الصعوبات التي لم تكن ذات طابع تأديخي تفني فقط، بل أيضاً ذات طابع علمي ـ لغوي (¹²⁾ مشيراً إلى أنها ضاعفت، مرات عددة، المدّة التي توقع تحقيق النص وشرخة خلالها. لكن، وبعد هذا التحقيق المرفق بالتعليقات والشرح، لم تعد هناك صعوبة كبيرة في قراءة الكتاب. لذلك، فكلمة «أصعبه لا ينبغي أن تثني همة من تدفعه إلى القراءة أهمية الكتاب أو أهمية الموضوع.

Roshdi Rashed, Entre arithmétique et algèbre, recherches sur l'histoire des mathématiques (T) arabes, collection sciences et philosophie arabes (Paris: Les Belles lettres, 1984),

نقله إلى العربية حسين زين الدين، انظر رشدي راشد، تاريخ الرياضيات العربية: بين الجبر والحساب، ترجمة حسين زين الدين، سلسلة تاريخ العلوم عند العرب؛ ١ (بيروت: مركز دراسات الوحلة العربية، ١٩٨٨).

 ⁽٤) نسبة إلى السلبية الناجمة من غياب اللغة الرمزية، ونسبة إلى اضطرار الطوسي لإدخال تعابير رياضية جديدة. انظر: «الفاتحة،» ص ١٥ من هذا الكتاب، و«المقدمة»، ص ٧٩، صادساً: الترجمة الفرنسية.

إلا أن تأكيدنا على انتفاء الصعوبة في قراءة الكتاب يستدعي التنبيه إلى أن هذه القراءة لن تكون نزهة تشبه تلك التي نقوم بها عبر كتاب في العموميات، يصف الوقائع ويسردها تبعاً لترتيب زمني أو منطقي معين. إن الصعوبة الباقية في الكتاب الشرعية أو الحبيمية، بمعنى أنها من نوع تلك التي تعترض قراء الكتب الرياضية حيث تتوجب اليقظة المدائمة والمتابعة البطيئة الدقيقة. لكن، لا بدّ من الإشارة أيضاً، إلى أن المقدمة وبعض فقرات الكتاب، كتلك المتعلقة بالحساب العددي أو بالتحليل الرياضي، تتطلّب مستوى أعلى بكثير من مستوى الدراسة الثانوية.

إنّ أهمية المقدّمة تكمن في كونها دراسة تناولت جميع جوانب رسالة الطوسي وفي كونها ثمرة السنوات التي قضاها ر. راشد لإنجاز الكتاب تحقيقاً وتدقيقاً. ولئن بلدت هذه الدراسة صعبة فلأنها محبوكة مكتفة، نعقد أن الكاتب تجنّب فيها المزيد من الشرح والإسهاب. كما نعتفد أنه الوفيه المصورة، كدليل يساعد الفارئ على تكوين فكرة شاملة عن النص، وتلخيص لعمل الطوسي والتعليق عليه بصورة عامة، تكوين فكرة شاملة عن البعدين التاريخي والرياضي. فلا بد من أن يعود القارئ إلى ورفضعه في إطاره ذي البعدين التاريخي والرياضي. فلا بد من العودة إليها من حين إلى آخر خلال قراءة بيئة الكتاب. إن التعليقات التصميلية التي يقدمها الكاتب ضمن كل فقرة من قرارة الكتاب، ثشكُل شروحات أساسية لا بد منها للضي قدماً في من قرارة الهناب عن تليم المقدمة التي ستبقى، بعد النها لل يمكن أن تحل في أي حال محل هذه المقدّمة التي ستبقى، يقتديناً مرجعاً أساسياً لظلاب تاريخ الرياضيات.

ولئن استطعنا التعليق على كلمة «الأصعب» التي يصف بها رشدي راشد عمل الطوسي، فلن نعلق على كلمة «الأمم». ذلك لأن الشرح الذي يورده الكاتب بشأن الأممية التاريخية والرياضية لعمل الطوسي لا يترك، في رأينا، المجال لأي تعليق على هذه التقطة في عمومياتها. إنما سنسمح لنفسنا بأن نوكد بعض ما ورد في المقدّمة عن المحتوى الرياضي لعمل الطوسي.

إن الأهمية العلمية لهذا العمل تكمن في شموليته. فالمسألة جبرية في الأساس، وهي حلّ معادلات الدرجة الثالثة. والحلّ يقتضي إعطاء القيمة الفعلية للجدور؛ فإذا بالطوسي يتعدّى إطار الجبر ليعمل ضمن حقل الحلول العددية. كما أن مسألة ببيان وجود الجدور، قادته، على خطى الخيّام، إلى العمل في ميدان درأسة القطوح المخروطية ومعادلاتها ونقاط التقائها، فإذا به ينتقل إلى الهندسة واللهندسة التحليلية، أن المعادلات والتي يقع فيها المستحيل، أي التي قد لا يكون لها أي جلر موضوع أساسي في ميدان التحليل الموضوع أساسي في ميدان التحليل الرياضي هو موضوع أساسي في ميدان التحليل الرياضي هو موضوع أساسي في ميدان التحليل الرياضي هو

ولئن صح أن الطوسي لم يتخط الخيام إلا قليلاً في مجال صياغة معادلات

المنحنيات، ولئن صحّ أن صياغته لمعادلات المنحنيات كانت جزءاً من مشروع بَدَلُ أن
تكون مشروعاً قائماً بحدّ ذاته كما هي الحال في رياضيات القرن السابع عشر؛ ولئن
صحّ أيضاً أنّ الطوسي عالج قضية النهاية العظمى كفقرة من فصل، بينما كانت فصلاً
مستقلاً عند فيرما (١٣٦١ - ١٦٠١))، إلا أن هذا لا ينفي، بل يؤكذ، أنّ
الطوسي، كان قد عَمد في نهاية القرن الثاني عشر، إلى طرح ومعالجة مواضيع كان
المؤرّخون يُرجعون الفضل في بدء معالجتها إلى رياضتي القرن السابع عشر. إن إظهار
هذا الواقع يشكل ـ على ما نعتقد ـ إحدى أهم فقرات «مقدّمة» رشدي راشد حول رسالة
الطوسي.

ولا شك في أنَّ كلًّا من الاتجاهات العريضة الثلاثة المتمثلة في الهندسة التحليلية والتحليل الرياضي والحساب العددي، التي تفرعت مِن مسألة جبرية، سيقود القارىء إلى مسائل تفصيلية لن تكون دون إثارة فضوله أو دفعه إلى طرح أسئلة قد يقتضى الجواب عليها بحثاً في العمق، في كتاب الطوسي نفسه أو خارجه. فالكتاب جديد صدر للمرة الأولى سنة ١٩٨٦، باللغة الفرنسية. ومؤلّفه الذي كانت له أسبقية وضع شرف الدين الطوسى في المكان الذي يستحقه بين كبار الأسماء الرياضية عبر التاريخ، يعلم ولا شك، أنَّ مَا كتبه عن أعمال هذا الرياضي، وإن كان الأساس، فهو ليس نهاية المطاف. إن ما كتبه عن الطوسى لا بد من أن يشكّل بداية نقاش خاص برياضيات القرن الثاني عشر وجذور اعصر النهضة؛ الأوروبي، بدأ مع صدور الكتاب وقد يستمر عشرات السنين. ونذكر، على سبيل المثال، دراسة مهمة يعدُّها الأستاذ كريستيان هوزيل حول الطرق العددية في رسالة الطوسي(٥)، كما نذكر أن الظروف سمحت لنا، بناء على فكرة من رشدي راشد نفسه، بالمساهمة في مناقشة أحد هذه المواضيع التفصيلية التي سبق له أن درسها. هذا الموضوع الذي نأمل بنشره في مجال آخر^(٢٦)، يتعلّق برصدّ الطرق والتقنيات التي سمحت للطوسي بالتوصّل إلى تعبير المشتق لدالة حدودية وباستخدام هذا التعبير بشكل منهجي في احتساب النهاية العظمي لهذه الدالَّة. نسوق هذين المثلين لنؤكد أنه، لا بدّ من أن يجد القارىء المتعمّق في الكتاب مادة أو أكثر للدراسة والبحث، تساهم في إغناء هذا الموضوع سواء على الصعيد الرياضي أو على الصعيد التاريخي.

⁽ه) نشر المقال بالفعل في مجلة: (September) (September) مثر المقال بالفعل في مجلة: 1995, pp. 219 - 237.

 ⁽٦) نشر المقال المشار إليه بالفعل عام ١٩٩٥ قبل نشر الترجمة العربية لكتاب رشدي راشد.
 انظر: المصدر نفسه، ص ٣٦٩ ـ ٢٦٢٠.

٣ ـ ترجمة المؤلفات التي تعالج التراث العلمي العربي: الحيثيات والدوافع

ويعد، لا بد لنا من كلمة نبدأها بما ينبغي أن تنتهي به وهو اعتذار مسبق، نتوجه
به أزلاً إلى القارى، العربي حول بعض الاصطلاحات الرياضية التي قد تتمايز بين بلد
وآخر. وكنا، ونحن نقوم بالترجمة، نفكر في وقع كل كلمة على القارى، منطلقين من
تجربة جليمة ثنا في الكتابة الرياضية باللغة العربية؛ لكننا كنا نائل التعريض عن هلما
اللقص بالمزيد من التلفيق في معاني الجمل العلمية. وفي مجال المعاني، لا بد من أن
نعلن، هنا، أسفنا إلى رشدي راشد الذي يصوغ (بالفرنسية) أفكارة ذات الطابع النظري
في تجمل مكثفة محبوكة، لم أوقق غالباً في نقل معناها من دون القضاء على تماسكها
أو خراجها بشكار يكاد يشم مها.

ولقد سبقنا إلى ترجمة رشدى راشد الزميل حسين زين الدين الذي نقل إلى العربية كتاب تاريخ الرياضيات العربية: بين الجبر والحساب(٧) الذي وُقُق إلى ترجمته في عمل نعتقد أنَّه جميل وشاق فعلاً. وهنا لا بدِّ مِنَ التعبير عن اعتقادنا بأنَّه كما صحّ القُول بأنَّ عمل الطوسي هو "أهم ما كتب في العربية في الجبر وأصعبه"، فإنَّه يصحِّ بأن تاريخ الرياضيات العربية: بين الجبر والحساب هو أهم ما كُتب في التاريخ العام للرياضيات العربية . . . وأصعبه أيضاً . نسوق هذا الكلام لنشير إلى تأثير هذا الكتاب في الأوساط المعنية بموضوعه. ونذكر على سبيل المثال أثره في التوجِّه الحالي لإحدى المجموعات الجامعية التي أطلَّت من خلاله على أعمال مؤلِّفه وأعمال فريق البحث الذي يرئسه في «المركز الوطني للبحث العلمي» في فرنسا. والمجموعة الجامعية المذكورة تضم بالأساس، أساتلة من الجامعة اللبنانية وزملاء لهم في جامعات فرنسية، آلت على نفسها مرحلياً أن تساهم في ترجمة النتاج العلمي ـ التاريخي لفريق البحث هذا. وهي تسعى لأن تتوسع وتتعاون مع كل من يهمه العمل في هذا الاتجاه. لذلك يمكن اعتبار ترجمة الكتاب الذي بين أيدينا إحدى مساهمات هذه المجموعة. كما كانت إحدى مساهمات هذه المجموعة، ترجمة الزميلين شكر الله الشالوحي (الجامعة اللبنانية) وعبد الكريم علاف (جامعة كومياني ـ فرنسا) لكتاب رشدي راشد: علم الهندسة والمناظر في القرن الرابع الهجري (ابن سهل ـ القوهي ـ ابن الهيشم)(٨). إلا أننا نعتقد أنّ

⁽٧) انظر الهامش رقم (٣) أعلاه.

Roshdi Rashed, Géométrie et dioptrique au X^{ètmes} - XI^{èmes} stècles. Ibn Sahl-Al-Qühî et (h) Ibn al-Haytham (Paris: Les Belles lettres, 1992),

نشرت الترجمة العربية بالفعل، انظر: رشدي راشد، علم الهندسة والمناظر في القرن الرابع الهجري (ابين سهل ــ القوهي ــ ابن الهينم)، ترجمة شكر الله الشالوحي؛ مراجمة عبد الكريم العلاف، سلسلة تاريخ العلوم عند العرب؛ ٣ (بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، ١٩٩٦).

المشروع الأهم لهذه المجموعة، هو عملها في ترجمة الموسوعة في تاريخ العلوم العربية التي أدار نشرها رشدي راشد وشارك في كتابتها مع عدد من مؤرخي العلوم يتوزعون على عدّة مراكز تعليم جامعي وبحث عبر أوروبا وامريكا(⁽¹⁾.

إن اتجاه مجموعتنا إلى ترجمة مثل هذه الأعمال يعززه الاقتناع بضرورة أن تنتقل إلى العربية صورة علمية دقيقة عن إنجازات أسلافنا. ذلك أننا نلاحظ في هذا المجال نوعين من الكتابات شديدي الضرر على الحقيقة العلمية وعلى قضية إظهار الصفحات الشرقة من تاريخنا.

النوع الأول هو سردٌ أشبّه بسرد المغامرات عن إنجازات هؤلاء، فيه الكثير من المهالغة وتنقصه الدقة غالباً. إن سرداً من هذا النوع يشوّه الحقائق ويُعَرِّض الثقة، حتى بالصحيح منها للاهتزاز.

أما النوع الثاني من الكتابات التاريخية والذي نجده - للأسف - في مراجع غربية واسعة الانتشار، مشهود بمكانتها العلمية، فيهمل الإسهامات العربية جهاداً أو تجاهلاً. وأنه، في أفضل الحالات، يُصور العصر العربي كجسر انتقلت عبره العلوم اليونانية إلى الغرب الذي انطلق منها وطورها ابتداء من اعصر النهضة الاالاً أو أسوأ الحالات يصور العصر العربي عصر ركود (۱۱)، غفا خلاله العلم اليوناني ولم يصح إلا في العصر النهضة حيث استلمه الأوروبيون.

وفيما نحن نقوم بما نعتقد أنه لزام علينا في مجال إحياء تراثنا العلمي، نتوخى، من مجهة أخرى، المساهمة في إرساء اللغة العلمية العربية وتطويرها. وحبّلنا لو كان بإمكاننا استعادة التعابير والمفردات العلمية العربية الأصلية واستخدامها؛ والعربية غنية المصطلحات العلمية؛ فلقد كانت لغة العلم في عالم امتد من حدود الصين إلى اسبانيا. وباطلاعنا (المتأخر) على عدد من التصوص الرياضية القديمة تبيئن لنا أل المفردات القديمة هي إجمالاً شديدة الدلالة على المعاني والمفاهيم المقصودة، ولا بدمن أن يأتي ذلك اليوم الذي تعود فيه للظهور لتحل محل مفرات وتعابير مستحدثة، من رجمة إجمالاً، أقل ارتباطاً بالمفاهيم التى تدل عليها. فنكون قد حصلنا، إضافة إلى مترجمة إجمالاً، أقل ارتباطاً بالمفاهيم التى تدل عليها. فنكون قد حصلنا، إضافة إلى

 ⁽٩) صدوت هذه الموصوعة بالفعل بالإنكليزية عام ١٩٩٦ عن دار اروتلدج، كما صدرت بالفرنسية عن دار المموي، (œui) ـ باريس، أواخر عام ١٩٩٧ وبالعربية عن المركز دراسات الوحدة العربية ـ يورت، في أواخر عام ١٩٩٧.

N. Bourbaki, Notes historiques (Paris: Hermann, [s.d.]), et J. Dieudonné, انظر مثلاً: (۱۰) Pour l'honneur de l'esprit humain (Paris: Hachette, 1987).

Pierre Edouard Marchal, Histoire de la géométrie, que sais-je?, 2ème éd. (۱۱) انظر مثلاً: (۱۱) (Paris: Presses universitaires de France, 1948).

الأناقة واللدقة في التعبير على استمرارية في اللغة وعلى استعادة اللغة العربية لإحدى أهم صفاتها، كلغة للعلم. إن واقع تعليم العلوم باللغات الأجنبية في لبنان مظهر من مظاهر الأزمة التربوية - الاجتماعية التي بعانيها وطننا العربي. وهذا الواقع الذي لسنا هنا بصدد الحديث عن أسبابه أو إبداء الراي بمعالجته، يترك أثره السلبي من دون شك في مشاريعا في الترجمة. لكن، مهما كانت درجة نجاح هذه المشاريع أو فشلها، فإن ما يشغع فيها أن دوافعها علمية بحتة. لذلك، فإن كل قارئ مدعو - مشكوراً - لكي يكتب لنا ما من شأنه أن يساعلنا على تصحيح الأخطاء أو تنقيح المعاني. وقد نصل إلى ما نرجوه من تنفيذ هذه المشاريع عندما تستطيع أن نحث القارئ، على النقد البناء، وعلى الرجود بها لا تستطيع في هذا المجال.

وفي الختام لا بدلي من أن أنوه بجهود أخى الأستاذ حبيب فارس الذي تعهد منذ البداية قراءة الترجمة وتنقيحها لغوياً، في ظروف كانت الكتابة العلمية بالعربية بالنسبة لي عملاً صعماً للغاية.

ريمس، نيسان/أبريل ١٩٩٣

نقولا فارس

قسم الرياضيات . كلية العلوم في الجامعة اللبنانية قسم الرياضيات . في جامعة ريمس . فرنسا عضو فريق الدراسة والبحث في التراث العلمي العربي (فريق علمي استشاري لدى المجلس الوطني للما للجلس الوطني للما يك لذنان . لنان .

فاتحة

حين كشفت لأول مرة، منذ أكثر من خمسة عشر عاماً، عن أهمية ما يتضمنه كتاب المعادلات لشرف الدين الطوسي، كنت قد نهجت له نهجاً مُستباً ظننت أني قادر على أن أمشى فيه حتى أنتهى من تحقيق هذا الكتاب وتفسيره والتأريخ له في بضعُ سنين. وقدّر غير ما قدَّرت، فسرَّعان ما عرفت أن عمل الطوسي هذا هو أهم ما كتب في العربية في الجبر وأصعبه منالاً. ففيه يعرض الطوسي لما ورثه ممن سبقه في نظرية المعادلات الجبرية ليزيده إحكاماً ويقيناً، وفيه أيضاً يأخذ سبل من خلفهم ليبلغ بها نهايتها، وفيه كذلك يأتي الطوسي بما لم يأت به من ورثهم. ولهذا كله تشعبت الطرق إلى تحقيق الكتاب وتفسيره، فكان على قبل المبادرة إلى هذا العمل تحقيق آثار عمر الخيّام التي منها بدأ الطوسي وعليها بني، حتى لا أثقل نص الطوسي بالإشارات والتعليقات. وكان عليّ أيضاً معرفة سبل الرياضيين العرب قبل الطوسي لتبصر ما قدمه من جديد. وزاد الأمر صعوبة ما بلغه الطوسى نفسه من جهة، وما أصاب كتابه على أيدى المفسرين والنساخ من جهة أخرى. فالطوسي ـ كما سنرى ـ لم يصل إلى منهج روفيني ـ هورنر في الحل العددي للمعادلات الجبرية فحسب، بل حاول صياغة نظرية كاملة لتبرير هذا المنهج نفسه. وصاغ هذه النظرية باللغة الطبيعية دون اللجوء إلى لغة رمزية. فصار حقاً على واجباً أن أدرك ما قصده الطوسي ـ ولم يكن واضحاً ـ وأن أبين ما وقع فيه من أخطاء، وكانت خافية مستترة. ولم يكن ذلك بالأمر السهل، إذ تطلُّب كثيراً من الجهد والوقت. وسنرى أيضاً، أن الطوسى قد شارف في كتابه هذا، ومن خلال بحوثه الجبرية، بدايات التحليل الرياضي، وانتهى إلى مفاهيم ونتائج، جزم المؤرخون من قبل أنها من بنات أفكار رياضيي القرن السابع عشر. وصاغ الطوسي هنا هذه المفاهيم وتلك النتائج باللغة الطبيعية أيضاً صياغة من يلمح من بعيد عالماً جديداً لم تطأه بعد قدماه. فصار لزاماً على الكشف عما حواه هذا الكتاب من ذلك النظر الرياضي الجديد، سالكاً في هذا الطريق الذي يؤمنني من كل ريب، فلا أحمّل الطوسي ما لا يطيّق ولا أعزو إليه جديداً بلا حجة وبرهان. وهذا أيضاً لم يكن من الأمور المتيسرة.

أما نص كتاب الطوسي نفسه في المعادلات فلم يكن يُعرف أنه له ـ حين بدأت عملي هذا ـ إلا في مخطوطة متأخرة النسخ، من أواخر القرن الثامن عشر، كثيرة الأخطاء. ولما كانت تتاثج الطوسي الرياضية قد عزيت. كما قلت ـ إلى رياضيين متأخرين، أحجمت عن نشر النص المحقق خوفاً من تضمنه لمفاهيم رياضية أدخلت فيه فيما بعد، وتلاشت هذه العقبة عندما وُفقت لاكتشاف النموذج الذي نقلت منه هذه المخطوطة المتأخرة. فهذا النموذج هو مخطوطة من القرن السابع الهجري نسبت إلى مجهول، حتى عثوري عليها وتأصيلي لها.

وبعد زوال تلك العقبات أصبح ممكناً الإقدام على تحقيق هذا النص تحقيقاً متأنياً، وبذل كل ما أستطيعه من جهود لتفسيره وشرحه والتأريخ له. ومما دفعني إلى مواصلة الجهد والمثابرة عليه، ما يتضمنه كتاب الطوسي من نتاتج، وما يحتويه من مناهج، وما يلزمنا به من إعادة التأريخ لبعض فصول الرياضيات.

فسنرى من بين نتائجه: منهج روفيني ـ هورنر، كما سبق أن ذكرنا. وكذلك المشتق لكثيرة الحدود واستعماله له في تحديد النهايات العظمى وحسابها، وأيضاً مميز معادلة اللرجة الثالثة واستعماله له في مناقشة وجود الحل. وباختصار، سنرى في كتاب الطوسي نتائج تُعزى حتى يومنا هذا إلى رياضيي القرن السابع عشر على الأقل، وفصولاً مما سمى فيما بعد بالهندسة التحليلية.

فإخراج كتاب الطوسي يرفع اللئام عن رجه هام من وجوه الرياضيات العربية لا زال مجهولاً، ويهيى المنا ما لم يكن ممكناً من قبل، أعني رؤية تاريخية لمن سبق الطوسي ولا سيما الخيام. فلقد ظن مؤرخو الرياضيات العربية أن النظرية الهندسية للمعادلات الجبرية التي صاغها الخيام لأول مرة توقفت بعده حتى القرن السابع عشر، وتحكمت فيهم فكرتان: الأولى أن عمل الخيام لم يؤثر قط في تاريخ العلوم الجبرية، والثانية أن علينا انتظار اهندسة، ويكارت لكي نجد جديداً في هذا الميدان. ومكذا يبدو الخيام في وهم المؤرخين كنطة مؤردة أو كواحة في صحراء، وسيبدد هذا الوهم ما انتهى إليه الطوسي وهو من خلفاء الخيام.

لهذا صار حقاً واجباً تحقيق هذا الكتاب، والتأريخ له، ونقله إلى إحدى اللغات الأوروبية والتقديم له بما يلزمه من دراسة وتحليل، حتى يتسنى لقارىء العربية التعرف على هذا التراث بصورة لائقة، وحتى يستطيع المورخون إعادة كتابة تاريخ الرياضيات بحسب ما تقتضيه المعايير العلمية من أمانة وموضوعية.

تصدير

أولاً: شرف الدين الطوسى ومؤلفاته

هو شرف الدين المظفر (أو أبو المظفر) بن محمد بن المظفر الطوسي. أما مولده وحياته ومماته فلم يقع إلينا الكثير من الروايات في ذلك، ولم تسعفنا كتب الطبقات والمؤلفين إلا بشذرات متفرقة، أما شيوخه في العلوم والفلسفة والرياضيات بخاصة فلا نعرفهم البتة.

فمن نسبته نعرف أنه من طوس بخراسان، ومن القليل الذي نعرفه من سيرته تردّده على طوس نفسها واحتفاظه بجزء من كتبه فيها. ومما ورد عنه نعرف أيضاً أنه أقام في الموصل وحلب ودمشق ومز بهمذان، فيروي القفطي أن أبا الفضل بن يامين المتوفى سنة أربع وستمائة هجرية (١٣٠٧م): «قرأ على شرف الطوسي عند وروده إلى حلب، وكالل الشرف مع إحكامه لعلم الرياضة يحكم أشياه أخر من أصول الحكمة ٢٠٠٥، وكذلك يحدثنا ابن أبي أمسيعة عند كلامه على أبي الفضل الحارثي المتوفى ٩٩٥هـ ١٢٠٢، وتلك قاتلاً: «وكان قد ورد إلى دمشق ذلك الوقت الشرف الطوسي، وكان فاضلاً في الهندمة والعلوم الرياضية، ليس في زمانه مثله، فاجتمع به، وقرأ عليه، وأخذ عنه شيئا كبيراً من معارفة ٢٠٠).

ومن ابن أبي أصيبعة نعرف أيضاً أن الطوسي أقام بالموصل، فهو يقول: «ولما كان شرف الدين الطوسي بمدينة الموصل، وكان أوحد زمانه في الحكمة والعلوم الرياضية وغيرها، سافر ابن الحاجب والحكيم موفق الدين بن عبد العزيز إليه ليجتمعا به، ويشتغلا

 ⁽١) أبو الحسن علي بن يوسف القفطي، تاريخ الحكماء، وهو مختصر الزوزني المسقى بالمنتخبات الملتقطات من كتاب أخبار العلماء بأخبار الحكماء، تحقيق يولبوس لببرت (لببنزج: [ديتريخ]، ١٩٠٣)، ص ٢٤٦.

 ⁽۲) أبو العباس أحمد بن أبي أصيبعة، عيون الأثباء في طبقات الأطباء، شرح وتحقيق نزار رضا.
 (بي وت: دار مكتبة الحياة، ١٩٦٥)، ص ٧٠٠.

عليه، فوجداه قد توجه إلى مدينة طوس؟ (٢٣). ويروي ابن خلكان (٤٤ عن أبي البركات المبارك بن المستوفي صاحب تاريخ إربل أن كمال الدين بن يونس العالم المشهور كان من تلاميذ الطوسي، وقد حل عليه أصول إقليدس والمجسطي لبطلميوس.

وفي هذا الصدد نقرأ لتاج الدين السبكي في طبقات الشافعية ما يلي: أورأيت بخط الشيخ كمال الدين بن يونس على الجزء الأول من إقليدس إصلاح ثابت بن قرة، ما نصه: قورات على الشيخ الإمام العالم الزاهد الورع شرف الدين فخر العلماء تاج الحكماء أبي المظفر أدام الله أيامه، بعد عوده من طوس هذا الجزء، وكنت خَللتُه عليه نفسي مع كتاب المجسطي، وشيء من المخروطات، واستنجزتُه ما كان وَعَدنا به من كتاب االشكوك، فأحضره واستنسخته، وكتبه: موسى بن يونس بن محمد ابن منعه، في تاريخه، هذا صورة خطه، وتاريخ الكتاب المشار إليه، تاسع عشر ربيع الأول سنة ست وسعين وخمسماتة هجرية (٥٠).

وبالنظر في الروايات السابقة يتضح لنا أن تلاميذ الطوسي المذكورين هم من أبناء النصف الثاني من القرن السادس الهجري (الموافق للنصف الثاني من القرن الثاني عشر الميلادي على وجه التقريب). وقد تُوفوا جميعاً في أواخر القرن السادس أو أوائل القرن السابع. ويُستثنى منهم كمال الدين بن يونس الذي كان أصغر تلاميذ الطوسي سناً وأكثرهم شهرة.

ويتهي بنا حديث كمال الدين بن يونس إلى أن الطوسي أقام بالموصل قبل التاسع عشر من ربيع الأول سنة ٢٩٥٨م. وكان ابن يونس عشر من ربيع الأول سنة ٢٩٥٠م. وكان ابن يونس نفسه في الخامسة والعشرين من عمره على أكثر تقدير، مما يفسر لنا قراءته على الطوسي أوائل العلوم الرياضية، أي ما كان على الباحث الشاب أن يتقنه. ومن حديث ابن يونس نعرف أيضاً أن الطوسي قد أقام بالموصل أكثر من مرة وأنه كان يتنقل بينها ويين طوس.

ومقابلة الروايات السابقة بعضها ببعض، على الرغم من قلتها، تبين أن الطوسي كان رياضياً ذائع الصيت في العقد الثامن من القرن السادس، يقصده الطلاب ويرحلون إليه. ولم يعمل الطوسي في الرياضيات من جبر وحساب فقط ولكنه كان من أصحاب علم الهيئة، وربما نحا نحو الفلاسفة.

 (٤) شمس الدين أبو العباس أحمد بن خلكان، وفيات الأعيان وأثباء أبناء الزمان، حققه إحسان عباس، ٨ج (بيروت: [د.ن.]، ١٩٧٧)، ج٥، ص ٣١٤، وج٢، ص ٥٣. ٥٠٠.

⁽٣) المصدر نفسه، ص ٢٥٩.

 ⁽٥) تاج الدين أبو النصر عبد الوهاب بن علي السبكي، طبقات الشافعية الكبرى، تحقيق محمود محمد الطناحي وعبد الفتاح محمد الحلو (القاهرة:[د.ن.، د.ت.])، ج٨، ص ٣٨٦.

هذا كل ما نعرفه عن الطوسي، وهو قليل. فبعد العقد الثامن من القرن السادس تختفي آثاره من كتب المؤرخين القداماء. ولم يزد المحدثون على القدماء شيئاً، إلا وهماً وقعوا وأوقعوا الآخرين فيه^(۲)، ألا وهو أن الطوسي كان على قيد الحياة سنة ست وستماثة للهجرة (١٢٠٩م) ويرجع هذا الوهم إلى خطاً ارتكبه أحد النساخ^(۲۷). فأخبار الطوسي كلها ترجع إلى ما قبل نهاية القرن السادس، فهو إذاً من أبناء النصف الثاني من هذا القرن، بلغ أوج نشاطه وشهرته في العقد الثامن منه.

فغي هذه الفترة على وجه التقريب ألف الطوسي ما نعرفه من كتبه ورسائله، وهي في الرياضيات، باستثناء رسائته المشهورة في الأسطولاب الخطي أو ما سُمي قبعصا الطوسي،. وأهم ما ألف الطوسي في الرياضيات: رسالة فني المعادلات، ورسالة فني الخطين اللذين يقربان ولا يلتقيان، وأخيراً رسالة في قعمل مسألة هندسية،. ولتأت على هذه الرسائل تباعاً، ولنبذأ برسالته فني المعادلات،:

لم تذكر كتب المؤلفين والطبقات هذه الرسالة كما لم تذكر رسائل الطوسي الأخرى، ولم يُشر إليها إلا في مؤلفات الرياضيين وكتبهم، ففي رسالة نور الدلالة في علم الجبر والمقابلة للخلاطي نقرا ما يلي: قوالمسائل الجبرية تتهي إلى خمسة وعشرين بمعادلة الكماب وهو ما أظهره أستاذ أستاذي شرف الدين الطوسي نور الله ضريحه، إلا أنه لم يذكر فيه من الفروع والمسائل التي تقع في تلك الأصول شيئاً ١٨٨٠، ووصف الخلاطي هذا يرسم معالم كتاب الطوسي فهو رسالة نصاب الحجر في حساب الجبر المسائل التي القريم في المعادلات كما سترى من بعد. أما النص المجلوبي المعادلات المداديني المعروف بابن فلوس، ويقول فيه بعد الكلام على معادلات المدرجة الخالفة وزاهما الأولى والثانية : وفي التحقيق إن مسائل الجبر لا تتناهى ولا تنحصر في هذه السائلة وزاهما على ما ذكره الطوسي رحمه الله ١٩٠٠، ثم بعد أن عدد معادلات المرجة الخالفة وزاهما على المعادلات الأول يكتب: قفهذه حمس وعشرون بعضها يمكن إخراجه بتلك الست

⁽٦) وقع في هذا الوهم كل من أزخ للطوسي.

⁽٧) بعث الطوسي من همانان برسالة إلى شمس الدين أمير الأمراء النظامية، وهي الرسالة التي ننشرها هنا محققة: فني عمل مالة هندسية، ولقد ذكر الطوسي في أول الرسالة السنة التي حررها فيها. ولكن سقط العقد والسنة ولم بين إلا القرن، فنقرا: "ببلد همانان سنة [...] وخمساناة مجرية، (انظر نص الرسالة). وأخطأ ناسخ مخطوطة ليذن عندا، نقل من الأصل فقرا اسنة، فسنة، وحتى تسق للجارة لديه كتب اهمتمائة بدل اخمسمالة، فأصبحت العبارة: فيلد همانان سنة ست وستمائة هجرية، للجارة لديه علمة المؤرخون.

 ⁽٨) الخلاطي، نور الدلالة في علم الجبر والمقابلة (مخطوطة دنشكاء، جامعة طهران، وقم ٢٠٠٤)، ص.٢.

 ⁽٩) شمس الدين المارديني، نصاب الخبر في حساب الجبر (استنبول، مخطوطة فيض الله،
 ١٣٦٦)، ص ١٣.

المشهورة، والتي لا يمكن إخراجها بها لا بد فيها من طريقة عمر الخيام المستخرجة من مقالات ديوفنطس أو طريقة الجدول التي وضعها الإمام شرف الدين المظفر بن محمد الطوسى، وتُخرجها عليه؟**

وينقل لنا ابن الهائم أيضاً ما قاله تاج الدين التبريزي في هذا الصدد عند كلامه على معادلات الدرجة الثالثة: «فلا يمكن استخراجها إلا بالبراهين الهندسية كما ذكره عمر الخيام، أو بالطريق المُجَدُول كما ذكره شرف الدين المظفر بن محمد الطوسي (١١).

وهذه الروايات كلها تثبت من وجه أن كتاب الطوسي كان معروفاً لدى رياضيي القرن السابع وكان في متناول أيديهم وأن «طريقة الجدول»، والمقصود بها الحل العددي للمعادلات بمنهج روفيني ـ هورنر، تنسب إلى الطوسي نفسه، الذي لجأ إليها في هذا الكتاب، من وجه آخر.

ونعود إلى هذه الرسالة كما هي بين أيدينا الآن. ويبدو لأول وهلة عند النظر فيما نملكه من مخطوطات لها أن هذه الرسالة لم تصل إلينا بتحرير الطوسي نفسه ولكن بعد أن الخصها» مجهول، على زعمه، كما يقول في الفقرة الأولى من الرسالة.

وإنه لأمرٌ خطير إن صح قول هذا المجهول بحذافيره، فالسؤال إذاً هو ما مدى هذا التلخيص وهل أمكن المجهول ذلك؟

حرر الطوسي رسالة أخرى سنتكلم عليها فيما بعد فغي الخطين اللذين يقربان ولا يلتقيان، وهو مما عالجه في رسالته هذه. ومن ثمة، فمقارنة النصين هامة لتوضيح مدى هذا التلخيص. وهذه المقارنة تثبت بما لا ريب فيه أنهما يتضمنان الأشكال نفسها الرياضية بل الجمل والتعابير نفسها في أغلب الأحيان. وهذا الدليل يثبت لنا أن الناقل المجهول لم يمكنه إلا أن يتبع الطوسي عند كلامه على الأشكال الرياضية وبراهينها، ويقوم بنقله. وكيف يمكن غير ذلك؟

والنظر المتفحص لبنية الرسالة نفسها وتنابع فصولها من مقدمات احتاج الطوسي إليها فيما بعد، حول معادلات القطوع المخروطية وعملها، وتصنيف للمعادلات وحل كل واحدة منها، ينتهي بنا إلى أن هذا المجهول لم يمكنه تلخيص أو تهذيب شيء من هذا. فمقارنة أجزاء الرسالة بعضها ببعض تبين تبييناً واضحاً أن ذلك المجهول لم يكن أمامه إلا نقل ما كتبه الطومي، ولكن ربما حذف فاتحةً لرسالة الطوسي شرح فيها هذا

⁽١٠) المصدر نفسه، ص ١٤.

 ⁽١١) أبو العباس شهاب الدين أحمد بن الهائم، الممتع في شرح المقنع في علم الجبر والمقابلة،
 (استبول، مخطوطة شهيد على باشا، رقم ٢٠٧٦).

الأخير مقصده وسبيله. ويحملنا على هذا الاعتقاد بداية الطوسي بالأشكال الرياضية رأساً دون التمهيد لذلك، ولا سيما أن رسالته هذه من مطولات الجبر العربي إن لم يكن الرياضيات العربية بأجمعها. ومعا لا شك فيه أنه حذف الجداول التي أقامها الطوسي للمحال المددي للمحادلات، مما جعل فهم الرسالة معتنماً على الباحثين. فالطوسي لم يتوان في كل معادلة عن إقامة الجداول العددية، وشرح عمل الجداول المناسبة للمعادلات، إلا أنه من الصعوبة بمكان تصور ذلك العمل بعد حذف «المجهول لتلك للجداول. صحيح أن هذا الحذف لم يغير كثيراً في حقيقة النص وجوهره، إلا أنه شاعف من صعوبة فهه وتحقية.

ومما تجدر الإشارة إليه أن نقل هذا المجهول لرسالة الطوسي تم في فترة مبكرة، أعني قبل نهاية القرن السابع الهجري ـ الثالث عشر الميلادي ـ على أكثر تقدير، فهذا التاريخ هو تاريخ إحدى مخطوطات الرسالة التي نقلت هي نفسها عن سابقة لها.

لم يعرف حتى عهد قريب لرسالة الطوسي إلا مخطوطة واحدة محفوظة بخزانة المكتب الهندي بلندن، تم نسخها في أواخر القرن الثامن عشر الميلادي. ومنذ سنوات عرث على مخطوطة أخرى محفوظة بخزانة مكتبة خدابخش بالهند ضاعت منها ورقائها الأولى ولم يُعرف أنها للطوسي فسبت إلى مولف مجهول، ومكذا ذكرت في سجلات المكتبة. وبمقارنة هذه المخطوطة مع الأخرى، تبين أنها النموذج الذي نقلت عنه مخطوطة لندن. وأخيراً عثرت باحثة إيطالية في فينيسيا على ثماني ورقات من رسالة الطوسي ـ توقف الناسخ بعدها عن الكتابة ـ وهي تمثل خمس الرسالة على وجه التقريب. هذا كل ما نعرفه عن مخطوطات رسالة الطوسي. ولتتكلم الآن على هذه المخطوطات:

١ ـ المخطوطة الأولى، وهي نسخة خدابخش ـ ياتنا ـ ورقمها مجموعة ٢٩٢٨، وأشرت إليها بالحرف قب، وهي أقدم مخطوطة لرسالة الطوسي، كما سبق أن ذكرت، وتاريخ نسخها هر السابع من رمضان عام سبعمائة وستة وتسعين للهجرة، الموافق للتاسع والعشرين من حزيران عام ألف وماتين وسبعة وتسعين للميلاد، ولا نعرف من ناسخها ولا مكان كتابتها، وهي ضمن مجموعة من رسائل رياضية أخرى.

أما المخطوطة نفسها فعليها آثار رطوبة طمست كثيراً من سطورها وتفسر لنا سبب ضياع الورقات الأولى قبل ترميمها، وهو حوالى ربع المخطوطة. وأما الباقي ـ وهو ستَّ وعشرون ورقة ـ فحفظ ثلاثة أرباع النص. وقد كتب على كل ورقة تعدادها بالأرقام، إلا أنه عند الترميم على ما يبدو ـ بدلت الورقة الأولى بالثانية، وظلت الأخريات على حالها. وكتب هذه الأرقام بعد ضياع الورقات الأولى.

ويما أن ناسخ مخطوطة لندن تقل هذه الأوراق من «به وذلك في سنة ١١٩٨هـ. ١٧٨٤م فمن البيّن أن هذه الأوراق قد فقدت بعد هذا التاريخ. وكل ورقة من هذه طولها ٢١,٩ سنتيمتراً وعرضها ١٣,٢ سنتيمتراً، وتتضمن ثلاثين سطراً كل منها يحتوي على خمس وعشرين كلمة تقريباً. والأوراق كلها من نوع واحد كتب فيها النص بحبر أسود إلا العناوين والرسوم وعلامات انتهاء الفقرات فيحبر أحمر.

وأما خط المحظوطة فهو نستعليق. وليس في هوامشها شيء بغير خط ناسخها، بل ألحق بخطه، استدراكاً لما سها عنه خلال كتابته في مواضع يسيرة. فلقد أضاف في سبعة مواضع إما كلمة أو عبارة، مبيناً بالعلامة المعروفة مكان السهو والاستدراك. ويدلً هذا على أن الناسخ عارض ما نقله بالنموذج المنقول منه، وهذا ما يقوله هو نفسه في آخر المخطوطة: "قوبل وصحح بقدر الوسع». أما الأصل الذي نقل عنه فلا نعرف عنه شيئاً.

وتتُبع أخطاء المخطوطة، لغوية كانت أو رياضية، وبخاصة ما ينقصها من كلمات وعبارات لاستقامة المعنى، يبين لنا أنها نسخت بعناية وعورضت بالأصل الذي نقلت عنه دون لَحَق اختلط بالنص المنقول. وينقصها كثير من الكلمات والعبارات، موروثة من النسخة التي نقلت عنها كما يتضح عند النظر في كل منها.

Y1. المخطوطة الثانية وهي نسخة المكتب الهندي، بلندن، مجموعة لوث ٧٦٧ وأشرت إليها بحرف اله»، وتضم هذه المجموعة رسائل هامة لثابت بن قرة وحفيده إليراميم بن سنان، والقوهي، وابن الهيشم، ونصير الدين الطوسي، ومن ثم حظيت بامتمام المورخين منذ أنهاية القرن العاضي وبداية هذا القرن كما تبيئه سجلات المكتبة نفسها. فمن الثابت إذا أنهامت المؤرخين إزاء رسالة الطوسي لم يكن عن جهل بها، ولكن لما قابلهم من صعاب لإدراك المميتها وفهم فحواها. ونسخة رسالة الطوسي تقع ما بين الورقة ٢٥. وجه، والورقة ١٧١. وجه، عابين الورقة ٢٥. وجه، والورقة ١٧١. وجه،

أما تاريخ نسخ هذه المجموعة فيمكن تقديره بدقة. فلقد كتب الناسخ تاريخ انتهائه من أول رسالة منها أو معارضتها بالأصل، وهو ١٤ شبوال سنة ١٩٨هـ المموافق ٣١ آب/أغسطس ١٧٨٤م، ومن ثم يمكن أن نفترض أنه أثم رسالة الطوسي في السنة نفسها أو في الشهور الأولى من السنة التالية على أكثر تقدير.

أما المخطوطة نفسها فقد كتبت على ورق مصقول ناعم حتّالي اللون من نوع واحد. ولقد كتب على كل ورقة تعدادها بالأرقام، وذلك بحروف الطباعة، مما يبين أن هذا من عمل المكتبة نفسها. وتجليد المجموعة يرجع إلى القرن الثامن عشر عند كتابتها، وهو في جلد بني عليه زخرفة بماء اللهمب. ورسم الناسخ في كل صفحة من صفحات المخطوطة - وطولها ٢٩٨٩ ستتيمتراً وعرضها ١٣٨٨ ستتيمتراً - مستطيلاً بماء اللهمب طوله ١٨٦٨ ستتيمتراً وعرضه ٨٩٨ ستتيمتراً - كتب داخله النص، وتضم كل صفحة ٢٦ سطراً، يحتري كل منها على ١٦ كلمة تقريباً. وكتب الناسخ النص بحبر أسود وترك بعض العناوين وعلامات انتهاء الفقرات ليكتبها بالحمرة عند انتهاء النسخ و لكنه الهمل ذلك.

ورسم الأشكال الهندسية بالحمرة في ورقتين ألحقهما بآخر المخطوطة.

وبمقارنة هذه المخطوطة بالمخطوطات التالية من المكتب الهندي لوث ٧٤٣، و٧٤٤ والأولى تحتوي على بعض المتوسطات من تحرير نصير الدين الطوسي وكذلك ٤٤٤، بينما تحتوي ٧٤٥ على تحرير نصير الدين الطوسي لمخووطات وكذلك ٤٤٤، بينما تحتوي ٧٤٥ على تحرير نصير الدين الطوسي لمخووطات أبلونيوس ـ يتضح لنا بما لا يدع مجالاً للشك أنها من كتابة الناسخ نفسه، وربما في فترات متقاربة. فقد نسخ على سبيل المثال مخطوطة لوث ٧٤٥ وله ١٩٤٧ رمضان كلامنا هنا فقول ٢٤ روضاة التي تحتوي رسالة الطوسي. ونوجز كلامنا هنا فقول: يبدو أن هاه المخطوطات نسخت في الهند في تلك الفنرة، وأن الناسخ من أصحاب المهنة لا من طالبي العلم. وكتبها، كالأخريات، بخط نستعليق مع الحراص على الزخرة والتجميل. وإذا اقتصرنا على نسخة رسالة الطوسي فلن نجد في ممارضة ما كنب بالنص الأصار. والدليل على هذا هو عدد الكلمات والمبارات التي سها ناتا الناسخ عند نقله من النعوذج.

وبالمقارنة بين النسختين «ب، و«ل، انتهينا إلى ما يلى:

 - كل الكلمات وكل العبارات التي تنقص المخطوطة «ب» لاستقامة المعنى تنقص المخطوطة «ل».

ـ كل الكلمات والعبارات التي تنقص المخطوطة «ل» فقط حتى يستقيم المعنى لا تنقص «ب».

- كل الأخطاء التي نقابلها في «ب» نجدها أيضاً في «ل»، مهما كان نوعها.

. ونقيض هذا ليس صحيحاً، فهناك عدد كبير من الأخطاء في «ل؛ لا تجدها في «ب» وهي أخطاء ترجم بلا ريب إلى ناسخ «ك؛

كل هذا وغيره يدل دلالة واضحة على أن ناسخ «ل» لم يكن أمامه إلا مخطوطة «ب»، فهى النموذج الذي عنه نقل.

٣ مخطوطة مدينة البندقية: شرقيات ١١٩٠٧، Codice CCXXIX مكتبة مرشيانا وأشير إليها بالحرف ف.٣.

وهي من مجموعة الأستاذ إميليو نزا. وقد عثرت على هذه المخطوطة الباحثة الإيطالية الآنسة جيوزيبينا فرانشيني (Giuseppina Franchini) وتفضلت مشكورة بإرسال صورة لنا من هذه المخطوطة. وتحتوي هذه المجموعة على ترجمة فارسية لكتاب بهسكرا الهندي ليلاقاتي إلى الفارسية، ثم مقدمة تحرير مخروطات أبلونيوس ليحي بن الشكر المغربي الأندلسي، وقسم من رسالة الطوسي. ونقرأ في القسم الداخلي من الغلاف في أعلى الصفحة ما يلي:

«The Lilavati trans. in Pers. by Fayd, Calcutta 1827»

والمخطوطة تحتوي على ١٢٦ صفحة، منها خمس بيضاء، كل منها طولها ٤٦٥ سنتيمتراً وعرضها ٢٩,٥ سنتيمتراً. أما رسالة الطوسي فهي في القسم العربي وكتب على كل ورقة منها تعدادها بالأرقام، وهي بين ورقة ١ ـ ظهر، وورقة ٨ ـ ظهر، وعدد سطور كل صفحة يتراوح بين ٨٨ ـ ٢٦ سطراً في الورقات الأولى ثم يقرب من الستة والعشرين في الأخرى، ويضم كل سطر ٢٠ كلمة تقريباً.

ولقد كتبت هذه النسخة بحبر أسود. أما خط المخطوطة فهو أيضاً نستعليق ومن الواضح أن ناسخها لم يواصل النسخ لسبب ما، ولم يعارض ما نسخه بالأصل، ولا نجد في هوامشها أي لُخق سواء من الناسخ أو من غيره.

ولم يمكننا مقارنة هذه المخطوطة بمخطوطة (ب) لضياع هذا الجزء من (ب). ومقارنتها مع (ل) تبين لنا بوضوح أن المخطوطتين مستقلتان. ويكفي أن نلكر هنا أن الله ينقصها فقرة كاملة، ١٢ سطراً تقريباً، نجدها في (ف) ـ انظر ص ٢٢، هذا عدا فقرتين أخريين قصيرتين، الأولى سطران والناتية سطر واحد ـ انظر ص ٢٨ وص ٤٢، فقا ترد على هذا أنها تنقص عن (ف) أربع كلمات وست عبارات (من كلمتين على الأقل). أما ففي إيضاً تنقص عن (ف) أربع كلمات. ثم إن المقارنة بين المخطوطتين تبين أيضاً أخطاء مشتركة كثيرة، منها تكرار عبارة "ضعف المطلوب" في المخطوطتين (انظر ص ٢١ سطر ١٨) أو كتابة اللجذور، بدلاً من «الجذر» (انظر ص ٢٩ سطر ١٦)» وأيضاً كتابة بغير «يصير» في وف» «ويصر» في ول» (انظر ص ٤٠ سطر ١٨) أو «نتقل»: (نظر ص ٤٥ سطر ١٨) أو «نتقل»:

وبعد النظر في المعظوطتين والمقارنة بينهما يبدو لنا ـ لكثرة الأخطاء المشتركة، ولما قلناه قبل هذا ـ أن لهما الأصل نفسه ، وهذا يعني أن مخطوطة (ف) قد نقلت عن مخطوطة (ب، نفسها، وهذا هو الأرجح، ومهما كان الأمر فمخطوطة (ف، أفضل من «ل». ففي هذه الأخيرة كما ذكرنا تنقص ففرة كاملة طويلة وفقرتين قصيرتين بينما لا تنقص «ف» ـ بالنسبة إلى «ل» ـ أية فقرة. وهذا ضمان للنص المحقق.

ومن ثم قام تحقيق الخمس الأوّل من رسالة الطوسي معتمداً على «ف» و«ل»، والثلثين الأخيرين منها معتمداً على النموذج نفسه، أي على مخطوطة «ب»، وما تبقى - وهو جزآن من خمسة عشر جزءاً ـ اعتمد تحقيقه على «ل» فقط.

أما الآن فلا مناص من الحديث عن اسم رسالة الطوسي، الذي لم تذكره الكتب والتراجم من قبل، واكتفت بالإشارة إلى ما تعالجه تلك الرسالة من موضوعات، مثل «المعادلات» و«طريقة الجدول». ولهذا كان أمامنا أن نختار بين تسمية الكتاب بموضوعه العما والوقوف مثلاً على «رسالة في الجبر والمقابلة» متابعين في هذا تسمية الخيام لرسالته، أو الأخذ بما اختاره ذلك المجهول الذي نقل الرسالة وهو «المعادلات»، فهو يقول أوسميت به الرسالة، فناسخ ب» يتحرب عند انتهائه من الرسالة: "تم الكتاب الموسوم بالمعادلات، ولهذا أثرنا هذا الاسم الذي ربما يكون من «المجهول»، ولكنه يعبر تعبيراً صحيحاً عن فحوى الكتاب ومضونه» بل يعبر عن تلك الخطوة النظرية التي انتهت بانباق فصل جديد بين الجبر والهلنسة، اسمه «المعادلات الديرية».

وبعد أن فرغنا من صفة مخطوطات الرسالة، بقى أن نصف نسخ مؤلفات الطوسى الرياضية الأخرى. فالأولى هي "في الخطين اللذين يقرّبان ولا يلتقيان". ولا نعرف لهذه الرسالة إلا مخطوطة واحدة متضمنة في مجموعة من رسالتين، هذه ورسالة أخرى هي شرح التذكرة؛ نصير الدين الطوسى، وهو مخطوطة آيا صوفيا رقم ٢٦٤٦ باستانبول. ومن نهاية الرسالة الأولى ـ وهي التذكرة ـ نعرف أن الناسخ هو محمد بن مصطفى بن موسى الإيانلوغي المشهور بالصوفي وكتبها في أوائل جمادي الأول سنة ٨٢٩هـ، أي في نهاية شهر آذار/مارس أو بداية شهر نيسان/أبريل سنة ١٤٢٦م. وتقع نسخة رسالة الطوسي هذه في آخر ورقة من ورقات المخطوطة ـ الورقة ٧١ ـ وهي من الورق نفسه وبالخط نفسه، وهو خط نستعليق. وطول كل ورقة ٢٧,٦ سنتيمتراً وعرضها ١٨,٥ سنتيمتراً، أما النص فطوله ٢٤,٩ سنتيمتراً وعرضه ١٣,٢ سنتيمتراً وكل صفحة تحتوى على ٣١ سطراً، وكل سطر على ١٩ كلمة تقريباً. وكتب بحبر أسود إلا الأشكال الهندسية فرسمت بحبر أحمر. وليس هناك لحقّ بالهوامش، وإن كان الناسخ قد عارض الرسالة الأولى من المجموعة . وهي رسالة نصير الدين . بالأصل، فليس هناك ما يدل على أنه قام بهذا في رسالة شرف الدين. وهذه المجموعة من وقف السلطان محمود خان. وسأشير إليها بالحرف «أ». أما الرسالة الثانية من رسائل الطوسى الرياضية، فهي رسالة بعث بها إلى مراسل له يُدعى شمس الدين. وهناك مخطوطتان لهذه الرسالة، الأولى في مجموعة رقم سميث ـ شرقيات ٤٥ بجامعة كولومبيا بنيويورك بين الصفحتين ٢٩ و٣٥، والأخرى في مجموعة رقم شرقيات ١٤ بليدن بين صفحات ٣٢٣ وجه ـ ٣٢٦ وجه. ولقد بيّنا أن هذه المخطوطة الأخيرة ما هي إلا نسخة عن المخطوطة الأولى، كتبت في القرن السابع عشر، ووصفنا حينئذ المخطوطتين بالتفصيل(١٢). ولهذا سنأخذ عند التحقيق بالمخطوطة الأولى فقط، والتي سنشير إليها بالحرف اك.

⁽۱۲) انظر: عمر الخيام، وسائل الحيام الجيرية، حققها وترجمها وقدم لها رشدي راشد واحمد جيّار، مصادر ودراسات في تاريخ الرياضيات العربية؛ ٣ (حلب: معهد التراث العلمي العربي، ١٩٨١)، ص يط ـ كا.

ثانياً: شرف الدين الطوسى ونظرية المعادلات

تُعد دراسة نظرية المعادلات الجبرية من أكثر فصول الرياضيات الكلاسيكية أهمية. لم يفت هذا جمهرة مؤرخي الرياضيات، وهذا ما حثهم على الرجوع إلى الماضي السحيق لاكتشاف بذور هذه النظرية. وعسر علينا كتابة ذلك التاريخ هنا، إذ أن هذا يرجع إلى التأريخ للجبر نفسه مما يحتاج إلى كتاب آخر قائم بذاته. ويكفى - لما نحن فيه - أن نذكر بآن أول من صاغ نظرية لمعادلات الدرجة الأولى والدرجة الثانية هو محمد بن موسى الخوارزمي في كتابه المشهور المختصر في حساب الجبر والمقابلة. ولا يعني هذا أنه لم يكن قبل الخوارزمي أبحاث في المعادلات. فمن المعروف أن البابليين قد عالجوا خمسة وعشرين قرناً قبل الخوارزمي مسائل من الدرجة الأولى والثانية، ومن المعروف أيضاً أن كتاب الأصول الإقليدس يحتوي على أعمال هندسية لمسائل من الدرجة الثانية، أرجعها الرياضيون العرب لأول مرة ـ مثل ثابت بن قرة - إلى معادلات جبرية، ومن المعروف كذلك أن ديوفنطس الإسكندراني في كتابه المشهور المسائل العددية قد بحث في عديد من المسائل من الدرجة الثانية، بل من درجات أعلى، تصل إلى التاسعة، ومع هذا لم يسبق أحد الخوارزمي في تصور علم جديد، أعنى الجبر، سيتطلب تكوينه عدم الاكتفاء بمجرد التوقف عند لوغريتميات الحلول كالبابليين، ولا عند العمل الهندسي الصرف للمسائل كإقليدس، ولا عند الحل العددي للمعادلات كديوفنطس، بل صياعة لنظرية المعادلات. وإن لم نفهم، بوضوح، هذا الفرق بين ما قام به الخوارزمي وما قام به سابقوه، لم ندرك شيئاً من مساهمة الخوارزمي في الرياضيات(١٣).

فنظرية المعادلات تظهر منذ البدء وسيلة لتكوين علم الجبر نفسه، وتحتل مكان الصدارة فيه، فهي تحتل الجزء الأكبر والأهم من كتاب الخوارزمي.

أما خلفاء الخوارزمي، فلقد اتجهرا جهة تطوير الحساب الجبري المجرد، وقد أدى هذا الاتجاء ـ كما سبق أن بينا ـ إلى خلق جبر متعددات الحدود (١٤٥)، وخف الاهتمام بنظرية المعادلات الجبرية في ذاتها . ويكفي النظر إلى كتاب الفخري للكرجي على سبيل المثال لتبيّن أنها لم تعد بعد تحتل مكان الصدارة . ومع هذا فإن البحث فيها لم يتوقف . فمن المعروف أن الجبريين من أمثال سنان بن الفتح والكرجي درسوا معادلات الدرجة الثانية بصورة عامة . ومما لم يكن معروفاً من قبل أن الجبريين من

Roshdi Rashed, Entre arithmétique et algèbre, recherches sur l'histoire des : انظر (۱۳)

mathématiques arabes, collection sciences et philosophie arabes (Paris: Les Belles lettres, 1984),
pp. 17 sqq.

⁽١٤) المصدر نفسه.

خلفاء الكرجي حاولوا حل معادلة الدرجة الثالثة بطريقة جبرية، فعادة ما كانت تُنسب مثل هذه المحاولات إلى الرياضيين الإيطاليين من القرن الرابع عشر⁽¹⁰⁾.

ويشرح لنا أبو الحسن علي أبو المسلّم بن محمد علي بن الفتح السُلّمي اهتمام الرياضيين بالحل الجبري لمعادلة الدرجة الثالثة وتوقفهم دونه، فيقول فيما زاد على ثلاثة أنواع يمادل بعضها بعضا: فإن أكثره ممتنع وما يمكن استخراجه منها يسيرٌ بعسرٌ العمل فيه. فيصعب جداً وتختلف طرق استخراجه، ولذلك لم يذكره كثير من الحساب بل حضروا الممكن منه قائلاً: وكماب وأموال وأشياء تعدل عدداً. ولهذا النوع شرطان: أحدهما المناسبة والثاني أن يكون ثلث عدد الأمرال جذراً لثلث عدد الأشياء، فإذا وجد الشرطان خرجت بالعمل، أما الآخر فكما قال. وكعب وإثنا عشر شيئاً تعدل ستة أموال واثنين وسبعين من العدد؛ فهو ممكن لوجود الشرطين، فزادهما هنا شرط ثالث ومو أن يكون الأشياء مع الكعب، فلو كانت الأمرال مع المعدد لم تخرج لها تذكرة بعدُ⁽¹⁰⁾. وبالنظر إلى ما ذكره السلّمي يتبين لنا الأمراد هما:

$$x^3 + ax^2 + bx = c$$
 $x^3 + bx = ax^2 + c$

ويفرض السُلمي منذ البداية أن $a^2 = 3b$ ، ثم يستخرج جذراً موجباً لكل واحدة من المعادلتير:

$$x = \left(\frac{a^3}{27} + c\right)^{\frac{1}{3}} - \frac{a}{3}$$
 $x = \left(c - \frac{a^3}{27}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{a}{3}$

ومن ثم فالسلمي يرجع المسألة ـ باستعمال تحويل أفيني ـ إلى «الصورة القانونية». ولكن بدلاً من محاولة تحديد «المميز»، فإنه يعادل معامل المجهول ذي القرة الأولى صفراً، وذلك ليرذ المسألة إلى مجرد استخراج جذر تكميبي. فهو على سبيل المثال، يلجأ في المعادلة الأولى من الاثنين السابقين إلى التحويل الأفيني:

$$x \rightarrow y - \frac{a}{3}$$
,

ومن ثم ترجع المعادلة إلى معادلة من الصورة:

$$y^3 + py - q = 0,$$

⁽١٥) المصدر نفسه.

 ⁽١٦) أبو الحسن علي أبو المسلم بن محمد بن الفتح السلمي، المقلعة الكافية في حساب الجبر والمقابلة وما يعرف قياسه من الأمثلة، (الفاتيكان، مخطوطة مجموعة سباط، وقم ٥)، ص ٩١٠.

⁽١٧) المصدر نفسه، ص ٩٣ ظ ـ ٩٤.

يتيج
$$b=rac{a^2}{3}$$
 فإذا فرضنا $q=c+rac{a^3}{27}+\left(brac{a}{3}-rac{a^3}{9}
ight),\; p=b-rac{a^2}{3}$ يتيج $y^3=c+rac{a^3}{27}$,

ومنه قيمة x.

هذه هي أهم الاتجاهات في نظرية المعادلات في الجبر الحسابي، الذي أصبحت هذه النظرية فيه ـ كما قلنا ـ هي إحدى فصول هذا الجبر لا أكثر.

وسيختلف الوضع اختلافاً كبيراً عندما يبدأ الرياضيون العرب بإنشاء علاقات جديدة بين الجبر والهندسة. ففي القرن الرابع الهجري (العاشر الميلادي) بخاصة ترجم كثير من الرياضيين المسائل المجسمة التي لا يمكن عملها بالمسطرة والفرجار بلغة الجبر، وهذا كان لأول مرة في تاريخ الرياضيات. فعلى سبيل المثال ترجمت مسألة تقسيم الزاوية ثلاثة أقسام، ومسألة إيجاد خطين بين خطين لتتوالى الأربعة متناسبة، وحمل المسبع في الدائرة، وغيرها بلغة الجبر، أي تُرجمت إلى معادلات جبرية. ولم يكتف الرياضيون بترجمة تلك المسائل التي ورثوها عن اليونان بلغة الجبر بل أضافاني إليها مسائل أخرى من النوع نفسه وجدها علماء الهيئة، مثل تحديد أوتار بعض الزوافا لعمل جداول الجيوب، ومن بين من شاركوا في هذا الاتجاد: الماهاني، والخازن، والبيروني، وأبو نصر بن عراق.

ومن جهة أخرى قام الرياضيون بحل المعادلات من الدرجة الثالثة بطريق آخر غير الطريق الحبري، إذ لحبأوا إلى ترجمة المعادلات الجبرية بلغة الهندسة، وذلك حتى يمكنهم استعمال القطوع المخروطية وتقاطمها لحل تلك المعادلات. فلقد كانت هذه الوسيلة معروفة منذ الرياضيات الهليستية وبعدها في الرياضيات العربية عند القوهي وابن الهيشم عمى سبيل المثال، لمعالجة المسائل المجسمة، لا المعادلات. وبدأ بعض المهندسين من أمثال أبي الجود بن الليث استعمالها لحل معادلة أو أخرى من معادلات الدربية.

ولعل أول صياغة نظرية حقيقية لهاتين الترجمتين، أو لتلك العلاقات الجديدة بين الجبر والهندسة، أو لهذا الجدل بين الجبر والهندسة الذي هو لب الرياضيات الكلاسيكية منذ بدايتها في القرن الرابع الهجري (العاشر الميلادي) تقريباً، هي صياغة أبي الفتح عمر الخيام.

قصد الخيام . على نقيض من سبقه . تجاوز المعالجة الجزئية إلى الصياغة النظرية ، فهو لم يعالج هذه المسألة أو تلك كما فعل أبو الجود، ولكنه رام تأسيس نظرية المعادلات من جديد، أو كما قال: قوليس لواحد منهم حمن سابقيه > في تعديد أصنافها وتحصيل أنواع كل صنف منها والبرهان عليها كلام يعتد به إلا صنفين

سأذكرهما. وإني ولم أزل شديد الحرص على تحقيق جميع أصنافها وتمييز الممكن من الممتنع في أنواع كل صنف ببراهين لمعرفتي بأن الحاجة إليها في مشكلات المسائل ماسة جداً ١٨٠٨.

والنظرية الجديدة هي نظرية للمعادلات الجبرية من الدرجات الثلاث الأولى، يدرس فيها العمل الهندسي لتحديد الجذور الموجبة. ولصياغة هذه النظرية كان على الخيام أن يتصور بصورة جديدة العلاقة بين الجبر والهندسة. ولعل أهم مفهوم لتحديد تلك العلاقات هو مفهوم «وحدة القياس». فلقد عزفها الخيام في علاقتها مع مفهوم «البعدة. وهذا ما أدى إلى إمكان تطبيق الهندسة على الجبر عنده، وصياغة أول نظرية هندسية للمعادلات الجبرية.

كان إذاً لهذه العلاقات الجديدة التي أقامها الخيام بين الهندسة والجبر الفضل في صياغة نظرية تتجاوز تباين الميدانين، وتكون من بعد حقلاً لبحوث مستقلة قائمة عليها فقط. فالخيام يعرض في كتابه لهذه النظرية فحسب، وسيعرض لها دون غيرها من ميادين الجبر. ومعه ستبدأ هذه السنة، أعني تلك الكتب المخصصة لمعالجة نظرية المعادلات فحسب.

ولقهم هذا الموقف الجديد نشير إلى الجبريين الآخرين في عصر الخيام. فعلى نقيض الحجريين الحسابيين لا يعرض الخيام لأي فصل من تلك الفصول التي كان يتضمنها كل كتاب في الجبر، بل تلك التي كانت تحتل مكان المصادارة في رسائل الجبر هذه، مثل دراسة القوى الجبرية، ومتعدادات الحلود والأعداد الصم الجبرية الخ... ومكلنا فقد نحا الخيام نحواً جديداً في الكتابة والتأليف ملائماً للمعرفة الجديدة نقسها، وقدم نموذجاً سياخذ به ويطوره خلفاؤه من بعده. ففي هذا النموذج سيُحذَ الجبر بنظرية المعادلات، وسيعرف الخيام، على التوالي، لمفهوم البغظم الجبري ليمرف مفهوم وحدة القياس، ثم للمعادلات اللازمة، وتتضيف معادلات اللازمة، واللاح الأول، ثم للنظر إلى المعادلات ذات الحدين من الدجين النانية، ثم إلى ذات الحديد من الدرجين النانية، ثم إلى ذات الحدود الثارثة من الدرجين النانية، ثم إلى ذات الحدود الأربعة من الدرجة الثالثة، ثم إلى ذات الحدود الأربعة من الدرجة ما الدرجين النانية، ثم إلى ذات الحدود الأربعة من الدرجة الثالثة، ثم إلى ذات الحدود الأربعة من الدرجة الثالثة، ثم إلى ذات الحدود الأربعة من الدرجة الثالثة، ثم إلى ذات

وانتهى الخيام في رسالته إلى فتنين من النتائج الهامة في تاريخ الجبر، كثيراً ما تنسبان إلى ديكارت؛ أما الفقة الأولى فتتملق بالحل العام لكل معادلات الدرجة الثالثة، باللجوء إلى تقاطع مخروطين؛ وأما الفقة الثانية فهي تخص الحساب الهندسي الذي أصبح ممكناً نتيجة لتعريف الوحدة، في كل بُعد من الأبعاد الثلاثة: الطول والسطح والجسم.

⁽١٨) الخيام، رسائل الخيام الجبرية، ص ٢.

وزيادة على هذا فلقد اجتهد الخيام في الحل العددي لمعادلة الدرجة الثالثة. ففي رسالته "في قسمة ربع الدائرة» يصل الخيام إلى حل عددي تقريبي باستعمال جداول حساب المثلثات^(۱۱).

كل هذا قد تم في النصف الأول من القرن الخامس الهجري، وفيه نجد أول رسالة خصصت كاملة لنظرية المعادلات الجبرية، وحدها دون غيرها، والتي تعكس بنيتها تصنيف الخيام للمعادلات.

ولقد ظن كثير من المؤرخين أن مساهمة الرياضيين العرب في نظرية المعادلات لا تتجاوز كثيراً ما قلمه الخيام في رسالته، وأن هذه الرسالة لم يكن لها بعد تاريخي، وعلى هذا فلن يلبث الطريق الذي بدأه الخيام أن يُسدّ. ولقد سقط هذا الظن عند دراستا لشرف الدين الطوسي ومؤلفاته.

من الروايات التي نجدها في كتب الرياضيين منذ القرن الرابع عشر وما بعده، وكذلك في بعض التراجم أن تلميذ الخيام شرف الدين المسعودي قد ألف كتاباً في نظرية المعادلات، يتضمن معادلات الدرجة الثالثة، وشهد بهذا كمال الدين الفارسي: ولم تبعه مثل جمشيد الكاشي واليزدي وغيرهم، ففي أساس القواعد كتب الفارسي: الم يُنقل من الأولين شكر الله مساعيهم مع وفر اهتمامهم بتمهيد قواعد العلوم وتدوين أبواب النظريات في أنواع الحبكم والرياضيات وأصناف الصناعات إلا مسائل ست، ولا من المتأخرين إلا الإلمام المتبحر شرف الذين المسعودي جزاه الله خير الجزاء، فقد ثقل أنه بين استخراج الشيء في شارح البهائية (أي الفارسي) أن الإلم أسرف الذين المسعودي استخرج تسع عشرة مسألة غير الست المشهورة، وبين كيفية استخراج المجهول منهاية الله المساودي المتخرج تسع عشرة مسألة غير الست المدكورة وبين كيفية استخراج اللهجهول منهاء المساكورة وبين كيفية استخراج الله المساودي المتدخرج تسع عشرة مسألة غير الست المدكورة وبين كيفية استخراج المجهول منهاء المساكورة وبين كيفية استخراج المجهول منهاء كل لسانة (٢٠٠٠). أما عن البزدي فقد أعاد رواية الكاشي على لسانة (٢٠٠٠).

⁽١٩) المصدر نفسه، ص ٩٧ ـ ٩٨.

 ⁽۲۰) كمال الدين أبر الحسن الفارسي، أساس القواعد في أصول الفوائد (استبول، مخطوطة شهيد على باشا، ۱۹۷۲)، ص ۲۳۱ظ.

 ⁽٢١) غياث الدين جمشيد بن مسمود الكاشي، مقتاح الحساب، تحقيق أحمد سعيد الدمرداش
 ومحمد حمدي الحقيق الشيخ؛ مراجعة عبد الحميد لطفى (القاهرة: [د.ن.]، ١٩٦٧)، ص ١٩٨٨.

١٩٩. ولقد توهم المحققان أن المؤلف يقصد غياث الدين الكاشي لا الفارسي.

 ⁽۲۲) يحيى بن أحمد الكاشي، إيضاح المقاصد لفرائد الفوائد (استنبول، مخطوطة جار الله،
 ۱۲۸۷)، ص ۱۲۸۰

⁽٢٣) محمد بن باقر اليزدي، عيون الحساب (استنبول، مخطوطة هازيناسي، ١٩٩٣)، ص ٥٩٠.

أما في كتب التراجم فينسب إلى شرف الدين المسعودي رسالة وافية في الجبر، هذا ما نقرأه في مفتاح السعادة لأحمد بن مصطفى المشهور بطاشكبري زاده^(۲۱).

فمن رواية الفارسي أصلاً نعلم بوجود رسالة المسعودي هذه. ومن المعروف أن المسعودي هذا من تلاميذ الخيام (^{۲۰۰} فهو من الجيل السابق على جيل الطوسي.

وأسانيد الرياضيين ترجع كلها إلى كمال الدين الفارسي، وربما كان الفارسي أو أحد المتأخرين من الرياضيين هو المصدر الذي استقى منه طأشكبري زاده روايته. ومن ثم لا نستطيع بعد أن نجزم بوجود رسالة المسعودي هذه، لعدم وصولها، أو وصول أية فقرة منها إلينا ولقلة الأدلة ورجوعها جميعاً ـ على وجه التقريب ـ إلى المصدر نفسه وهو الفارسي.

ولكن مما لا ربب فيه اهتمام رياضيي القرن السادس، من خلفاه الخيام، بنظرية المعادلات في فترة اشتهار الطوسي أو قبلها، بعد الخيام مباشرة، ومن الأدلة على هذا ما نقرأه في إحدى مخطوطات هذه الفترة، أي سنة ٥٨١هـ ١٨٥هـ ١٨١٥م، وفيها يقول المولف: وقاما ما يقم في الاقترانات المتعادلة بين ثلاثة أصول غير متناسبة، مم ازاد عليها، متناسبة كانت أو غير متناسبة، مثل الذي يمكن أن يقع في الحيزين الملائيين المدافئين أحدهما مكعبات وأموال وعدد، والثاني مكعبات وجذور وعدد من المقترنات السبعة أو غيرها، مما يستعمل على ما فوق هذه المنازل، فلا يكاد يطود ذلك بما قدمنا من المقترسات العددية إلا من جهة التقدير المساحية بتقديم الفطوع المخووطية ١١٠٠٠.

فلننظر الآن في رسالة الطوسي نفسها كي نفهم بنيتها وأهم ما جاء به فيها. يفتتح الطوسي رسالته بدراسة القطوع المخروطية التي سيحتاج إليها فيما بعد، وذلك حتى يكتمل الممل ولا يلزم القارىء الرجوع إلى غيره. فيدرس القطع المكافىء والقطع الزائد ويعطي _ وهذا هو ما يجب الانتباء إليه - معادلة كل منهما بحسب محاور معينة. ثم يعرض لبعض الأعمال الهندسية التي يلجأ في حلها إلى تلك المعادلات. ويفترض الطوسى في رسالته معرفة القارىء بمعادلة الدائرة.

⁽۲٤) إبر الخير أحمد بن مصطفى طاشكبري زاده، مفتاح السعادة ومصباح السيادة في موضوعات العلوم، تحقيق كامل بكري وعبد الوهاب أبو النور (القاهرة: [د.ن.]، ۱۹۶۸)، ج١، ص ٣٩٢.

⁽٣٥) كان قد استقر في وهمي في أول دراسة عن الطوسي قمت بها أن شرف الدين الطوسي هو شرف الدين المسعودي، الاشتراكهما في الاسم والبحث والمكان.

 ⁽٢٦) انظر الرسالة التي نسبت خطأ إلى: أبي كامل شجاع بن أسلم، رسالة في الجبر والمقابلة (مخطوطة آستان، قدس، مشهد، ٥٣٢٥)، ص ٣٤٤.

يعقب هذا تصنيف المعادلات من الدرجات الثلاث الأول. ولا يبني الطوسي هنا معياراً داخلياً لهذا التصنيف بل معياراً خارجياً. فعلى نقيض الخيام لا يأخذ فقط عند تصنيفه بدرجة متعدد الحدود المعترن بالمعادلة، ولا بعدد الحدود التي يتضمنها متعدد الحدود هذا، بل وهذا جدير بالتأمل ويأخذ أصلاً بوجود أو عدم وجود الجذور الموجبة، وهي الجذور المعترف بها في تلك الفترة. وبوجه أعم فعشكلة «الوجود» هذه والبرهان عليه هي التي شغلت الطوسي كثيراً، وفرقت بينه وبين الخيام. واختيار هذا المعيار نفسه أدى ضرورة إلى انقسام الرسالة إلى جزأين متمايزين تمايزاً واضحاً.

ويعالج الطوسي في الجزء الأول حل عشرين معادلة. وعند دراسة كل منها يقوم الطوسي كالخيام من قبل بالعمل الهندسي للجذر، وهذا بتقاطع قطعي مخروط أو تقاطع قطع مخروط ودائرة. ولم يبحث عن الحل الجبري إلا لمعادلات الدرجة الثانية فقط، ولم ينس أن يبحث عن العلاقة بين الجذور والمعاملات لمعادلة الدرجة الثانية ذات الجذرين الموجيين.

ولقد درس الطوسي كذلك المعادلات التي لا يمكن إرجاعها إلى معادلات أخرى من بين تلك العشرين معادلات أخرى من بين تلك العشرين معادلة، ودرس الحل المعدي لكل منها، واستثنى من ذلك الحل المعدي للمعادلات المفردة مفترضاً معرفة القارى، به، أي باستخراج الجذر التربيعي والبحذر التكعيبي، وللوصول إلى هذا الحل المعدي لمعادلات الدرجة الثانية والثالثة لمي يقم الطوسي بتعميم منهج روفيني - هرزنر لاستخراج جذور الأعداد على استخراج جذور المعادلات فحبسب، بل صاغ نظرية رياضية كاملة لتبرير هذا المنهج، وعلى الرغم مما تضمنه هذه النظرية من أخطاء والمسألة غير قابلة لحل عام حتى يومنا هذا . الغيم أما التي يقوم عليها تحديد أرقام الجدار الموجب للمعادلة، أو أكبر جذر موجب إن امثال هناؤ على الخرار من الجدر. وفكرة كان هناك أكثر من واحد. وتبدأ المشكلة عند تحديد الرقام الأول من الجدر . وفكرة منها، ومن ثم معاولة التعرف على هتمدد حدود مهيمن، أما تحديد الأرقام الأخرى التي وملى استعمال هدمتها، معدود المعدود ولا يخفى على القارى، أهمية هذه النتائج

وهكذا بعد أن قام بدراسة معادلات الدرجة الأولى والثانية ومعادلات $z = ^{8}$ ى يعالج الطوسي سبع معادلات من الدرجة الثالثة لكل منها جذر موجب. أما جذورها السلبية فلا يهتم بها الطوسي. فهو كمعاصريه وكخلفائه لا يقر بوجود جذور سلبية. ولدراسة كل من هذه المعادلات، يختار الطوسي قطعين مخروطين أو بصورة عامة مُنحنيين من الدرجة الثانية. وييين الطوسي بعد هذا معتمداً على الخصائص الهندسية لتلك المنحنيات أنها تتقاطع على نقطة يحقق إحداثها السيني المعادلة. ويلجأ الطوسي ـ عن طريق

الحدس على الأقل في مناقشه لتقاطع المنحنيات وللبرهان على وجود نقطة التقاطع ـ إلى معادلات المنحنيات من جهة، وكذلك لاتصال المنحنيات وتقعيرها.

وينتهى هذا الجزء بدراسة المعادلة ذات المعاملات الموجبة:

$$x^3 + bx = ax^2 + c$$

وهي ذات ثلاثة جذور موجبة. وهنا يتبع الطوسي الخيام، فتغيب عنه هذه الحقيقة ولا يستخرج إلا جذراً واحداً.

وقراءة الجزء الأول من رسالة الطوسي تدل دلالة واضحة على ما رامه وما هدف إليه، وهو عمل الجذور الموجبة للمشرين معادلة الأولى، والتي سيرجع إليها ما تبقى من الممادلات بالتحويلات الأفينة. ففي هذا الجزء يتبع الطوسي الخيام في خلق وإغناء هذا الفصل الجديد في عمل الجذور أو بنائها، إلا أنه - على نقيض الخيام - يحرص على البرهان على وجود نقط التقاطع من جهة، ويدخل من جهة أخرى مفاهيم عدة - مثل التحويلات الأفينية، أو بُعد نقطةٍ عن خط - سيكون لها أهمية خاصة في الجزء الثاني من الكتاب .

وهذا الجزء الأخير ـ وهو أكثر من نصف الرسالة ـ يعالج فيه الطوسي المعادلات الخمس الباقية والتي قد لا يكون لها أي جذر موجب وهي هذه:

$$x^{3} + c = ax^{2}$$
, $x^{3} + c = bx$, $x^{3} + ax^{2} + c = bx$, $x^{3} + bx + c = ax^{2}$, $x^{3} + c = ax^{2} + bx$.

وعلى خلاف الخيام، كان على الطوسي. لانشغاله بالبرهان على وجود الجذور المجذور الموجبة - أن يبحث عن أسباب اختفائها هنا وعلة ذلك. ولقد أدت هذه النظرة المجديدة، وهذا التساؤل الذي لم يسبق إليه، إلى تغيير المشروع العلمي نفسه واكتشاف وسائل تحليلية لمعالجة المعادلات. حتى تتضح الفكرة، علينا هنا أن نلخص بلغتنا إحدى دراسات الطوسي نفسه ولتكن دراسته للمعادلة:

$$ax^2 = x^3 + c$$

التي يعاد كتابتها على الصورة التالبة:

$$c = x^2(a - x) \tag{1}$$

ولنفرض

$$f(x) = x^2(a - x) \tag{Y}$$

وهنا يعدد الطوسي الحالات التالية:

د المسألة مستحيلة بحسب رأي الطوسي، أي أن لها جذراً سالباً. $c > \frac{4a^3}{27}$

. وهنا يستخرج الطوسي الجذر المزدوج $x_0=rac{2a}{3}$ وهنا يستخرج الطوسي الجذر السالب $c=rac{4a^3}{27}$

وهنا يستخرج الطوسي جذرين موجبين للمعادلة: $c < rac{4a^3}{27}$

$$0 < x_1 < \frac{2a}{3} < x_2 < a$$

ويدرس الطوسي بعد هذا «العدد الأعظم» فيبرهن على:

$$f(x_0) = \sup f(x) \tag{(7)}$$

 $x_0 = \frac{2a}{3} \sim$

ولهذا يبرهن أولأ

$$x_1 > x_0 \implies f(x_1) < f(x_0)$$

ثم يبرهن بعد ذلك

$$x_2 < x_0 \Longrightarrow f(x_2) < f(x_0)$$

ويستنتج من الخطوتين (٣).

ومن الجدير ببالغ الاهتمام أن الطوسي، لكي يجد $x_0 = \frac{2a}{3}$ يحل المعادلة:

$$f'(x) = 0$$

ويقوم الطوسي بعد ذلك بحساب «العدد الأعظم»:

$$f(x_0) = f\left(\frac{2a}{3}\right) = \frac{4a^3}{27}$$

وهذا الذي يمكُّنه من تعديد الحالات المذكورة سابقاً.

ثم يواصل الطوسي بحثه فيستخرج الجذرين الموجبين بالنهج التالي: لاستخراج $x_2 = x_0 + x$ يفرض $x_2 = x_0$ ، وهذا التحويل يؤدي إلى المعادلة التالية التي سبق حلها:

$$x^3 + ax^2 = k$$

 $k = c_0 - c \frac{4a^3}{27} - c$ وفيها

ولن ينسى الطوسي أن يبرّر هذا التحويل الأفيني الذي لجأ إليه.

 $x_1 = x + a - x_2$ ولاستخراج الجائر الموجب الثاني، يسلك الطريق نفسه فيفرض ويودي هذا التحويل الأفيني إلى معادلة أخرى سبق له حلها في الرسالة.

وأيضاً لا ينسى الطوسي أن يتحقق من $x_1 \neq x_2$ و $x_2 \neq x_3$ وأن يبرر هذا التحويل

الأفيني. أما الجذر السالب الباقي فلا يعرض له الطوسي كما سبق أن ذكرنا.

فمن الواضح إذا أن ظهور صيغة «المشتن» في رسالة الطوسي لم يكن محض مصادفة أو مجرد اتفاق. فلقد ظهر من قبل عند تحليل منهج الطوسي للحل العددي للمعادلات، وظهر عند البحث عن «العدد الأعظم» في الجزء الثاني من الرسالة. وفي كلتا الحالتين اكتفى الطوسي بتطبيق المفهوم دون شرحه وتفسيره. ومن ثم، تظهر في رسالة الطوسي لأول مرة في تاريخ الرياضيات الفادة التالية: تحدد النهايات القصوى، حتى للمبارات الجبرية، ودراسة تغير ترابع متعددات الحدود في جوار النهاية القصوى، حتى يمكن حسابها. وعند الطوسي - خلافاً لما قد يمكن أن نجده من قبل في الرياضيات الدورينانية أو العربية، مثل أرخميدس أو القوهي - لا يتعلق الأمر بمساحات وحجوم البونانية أو العربية، مثل أرخميدس أو القوهي - لا يتعلق الأمر بمساحات وحجوم قموى، بل بتوابع متعدادات الحدود.

ولم يقف الطوسي عند هذه النتائج بل ظفر بأخرى عديدة، نذكر منها فقط معرفته p(x)=0 يقسمه (x-r) إذا كان r جذراً للمعادلة p(x)=0.

فمن الواضح ـ كما بينا ـ أن الجزء الثاني من رسالة الطوسي تحليلي الطابع، تابعي الاتجاه.

فالحساب جبري صرف، والأشكال الهندسية لا وظيفة لها إلا إعانة التصور. ولكن علينا ألا ننسى العقبين اللتين حالتا دون أن يكون لهذه الرسالة ما استحقته من أثر في الرياضيات العربية فيما بعد، وأعني بهذا غياب الأعداد السلبية وعدم الإقرار بها، وكذلك عدم الوصول إلى اللغة الرمزية. فلقد أدى غياب الأعداد السلبية إلى تعدد الحالات للعملية الواحدة، كما أدى غياب اللغة الرمزية إلى طول العبارة وغموضها، وهذا كله جعل رسالة الطوسي صعبة المنال، فلم تؤت كل ثمارها.

ولا يعني هذا أن رسالة الطوسي قد دفنت مع صاحبها، فلقد بينا من قبل ذكرَ الرياضيين لها. ويحسب ما نعرفه الآن من مؤلفات الرياضيين العرب، وهو قلبل، ورث خلفاء الطوسي منهجه في الحل العددي للمعادلات - أي ما يُسمى بمنهج روفيني - هررنر - أما نتائج الجزء الثاني من رسالته، وأسلويه الرياضي الجديد، الذي يعكس اكتشاف الطوسي للبحث "المحلي"، أي في جوار النقطة، فسوف نواجهها من جديد في القرن السابع عشر، عند الرياضي الفرنسي فيرما بخاصة.

ويُلزمنا هذا بإعادة التأريخ إذاً لعلاقة الجبر بالهندسة، ولما قدمته الرياضيات العربية في هذا المجال. فلا مفرّ لمؤرخ الهندسة الجبرية أو التحليلية من البدء بما قلّمه الخيام والطوسى بخاصة.

أما رسائل الطوسي الأخرى في الرياضيات، فهي تعبّر عن أجزاء من المشروع نفسه . فرسالته «في الخطين الللين يقربان ولا يلتقبان» يعبد فيها ريكمل ما سبق له تحريره في رسالته في «المعادلات». أما رسالته الأخرى «في عمل مسألة هندسية»، فهي تبين ـ حتى في هذا النوع من المسائل ـ لجوءه إلى الجبر للقيام بمثل هذا العمل.

تلك هي المعلامح الأساسية لما حققه شرف الدين الطوسي، وما وصل إليه في الرياضيات، بعد أن ظل ذلك مغموراً مجهولاً، مما أدى إلى صورة مبتورة لتاريخ نظرية المعادلات والهندسة التحليلية.

الرموز

أ آيا صوفيا ٢٦٤٦

 خدابخش ٢٩٢٨

 ف البندقية مرشيانا شرقيات ١١٩٠٧

 كولومبيا شرقيات سميث ٥٥

 ل المكتب الهندي ـ لندن ـ لوث ٢٧٦٧

 انتهاء صفحة المخطوطة

 خ > نقترح إضافة ما بينهما

 [] نقترح حذف ما بينهما

مقدمة

أولاً: ثنائية الجبر والهندسة عند الخيام والطوسي

يعتبر مؤرخو العلوم وفلاسفة المعرفة، بحق، أن مزاوجة الجبر والهندسة حددت مسار الدراسات التي هدفت إلى تقويم وتحليل تشكّل مجال واسع من الرياضيات بدأ مع إطلالة القرن السابع عشر. إن النتائج النظرية لعملية النزاوج هدة جملتها تتعدى مجالها الأولى (الرياضيات) لكي تساهم في تكوين مجمل الفكر الكلاسيكي. لذلك، وخلال محاولة رسم معالم هذه العملية واستيماب نتائجها يجد المؤرخ نفسه ملزماً قبراءة يقظة لأعمال ديكارت وفيرما (Fermat) بشكل خاص؛ كما يجد نفسه مدفوعاً لتفحص الحجج المجتبداة خلال تلك الفترة التي تعيزت بالنقاشات الحادة والآراء المتضاربة. فمن جهة على هذا المؤرخ أن يستوعب الوسائل التفنية المتبعة آنذاك، حيث تمتزج الهندسة الجبرية بالهندسة التفاضلية؛ ومن جهة أخرى عليه أن يحصر ويرسم حدود ظواهرية جديدة لموضوع الرياضيات.

إن أهمية هذا الموضوع، إضافة إلى تعقيداته، تدفع إلى المزيد من الحذر والتروّي لأنها تقتضي تعبئة الماضي واستخدامه، فيجب، بادىء ذي بده، إعادة ترتيب المساهمات السابقة وتركيبها، ليس من أجل رسم التدرّج الزمني أو تحديد تأثير السابق في اللاحق، إنما لكي يأخذ كل مفهوم وكل عائق، موقعه بالنسبة إلى رياضيي القرن الثامن عشر ومن سبقهم. فقبل إنجاز هذه المهمة يتعذّر القيام بدراسة تعتمد المقارنة وتحاول الإحاطة بما هو جديد عن طريق تحديد مكانه بالضبط، ولا ضرورة للنذكير بأن يقل خطراً عن اعتبار منجزات من سبقهم وكأنها منجزاتهم هم بالذات. وهنا نرى أن يقل خطراً عن اعتبار منجزات من سبقهم وكأنها منجزاتهم هم بالذات. وهنا نرى أن الخطأ المرتكب بحق المعرفة العامية أن إفراء الله يستشف منجزات ديكارت من بنيا مسطور كتاب المخروطات لأبولونوس (Apollouisus) عيث لا أثر بتأنا للجبر، إنما يقفل أصدو بدياً المعابل، فإن إساد بدياً المقابل، فإن إساد بدياً المقابل، فإن إساد بداياً المهبر، إنما يقفل المناد بداياً المهبر، والمهاد الفيلسوف

(ديكارت) يعتبر تعريضاً أكيداً للمكانة الحقيقية لعمله الخلاق ولإبداعه. وهنا لا يمكن تجنب الرجوع إلى تاريخ الرياضيات العربية حيث نجد المساهمات الأهم في هذا المجال، قبل مساهمات ديكارت وفيرما.

منذ ظهور كتاب الخوارزمي في بداية القرن التاسع للميلاد، سعى عدد لا بأس به من الرياضيين إلى توسيع الجبر وتطويره، ومن بين هؤلاء من قادتهم أبحائهم إلى التعرّف على قضية لم يكن من الممكن تقسوُرُها قبل تشكّل هذا العلم (الجبر). هذه القضية هي إمكانية ترجمه مزدرجة:

ـ ترجمة مسألة هندسية إلى مسألة دراسة وحلّ معادلة جبرية بمجهول واحد؛

ـ تحويل مسألة تتعلق بحل معادلة جبرية ـ بخاصة معادلة من الدرجة الثالثة ـ إلى مسألة بناء هندسي، وذلك بواسطة ترجمة هندسية، أي بواسطة المنحنيات.

ومن دون شك، لا يمكن تصوّر وجود مثل هذه الترجمة إلا من قبل رياضيين استوعبوا علم الجبر. لذلك لا يمكن بتاناً أن ترجع بداية مثل هذه الترجمة إلى ما قبل القرن العاشر خلافاً لما قد يوحي به البعض. وفي الواقع، كان لا بد من انتظار انقضاء قرن ونصف تقريباً، لكي يقدّم الخيّام هذه الترجمة كوسيلة لمعالجة مشروع علمي يتمتع بتبريراته وشروحاته كافة. ظهرت بدايات هذه الترجمة، إذن، مع تشكّل علم الجبر إلا أنها لم تتمكن من فرض نفسها من دون الاصطدام بنوعين من العوائق الثنية:

- النوع الأول يتعلق بحل المسائل المجسمة الموروثة منذ القدم، التي لا تحلّ بواسطة المصطرة والفرجار، كمسائل اعمل المسبّم في الدائرة، واتنليث الزاوية، وتقسيمها إلى ثلاثة أجزاء منساوية . ومسألة «المترسطين» ـ إيجاد خطين بين خطين لتتوالى الأربعة متناسبة .؛ كما يتعلق هذا النوع من المواتق بحل مسائل طرحها رياضيون لتوفيكون معاصرون كتحيدة أوتار بعض الزوايا بهدف بناء جداول الجيوب؛ وفي كلنا المحالين عمد الرياضيون إلى تحويل المسألة الهندسية المطروحة إلى مسألة جبرية هي حل معادلة تكعيبية. وتعتبر أسماء الماهاني، الخازن، البيروني، وأبي نصر بن عراق، على هذه الطريق.

- النوع الثاني من العوائق يتعلق بصعوبة حل المعادلة التكعيبية بواسطة استخراج الجنورة وأمام هذه العوائق اضيط رياضيون من أمثال الخازن، أبي نصر بن عراق وأبي الجود بن الليث لطرح مسألة البناء "الهناسي" لجذور بعض المعادلات التكعيبية. وفي مواجهة هذه المعادلات، وجد الرياضيون أنفسهم، إذن، يطبقون تقنية استمملت عادة في دراسة المسائل المجسمة وهي تقنية تقاطع المنحنيات المخروطية. هذه الممارسة التي استعملها قدماء اليونان، ملكها رياضيو القرن العاشر وخلصوها من شوائبها كما تدل، مثلاً، أحمال القوهي وابن الهيشم.

ولسنا هنا، في أي حال، بصدد إعادة عرض الأعمال المذكورة أعلاه وتحليلها، بهدف كتابة تاريخ هذه الترجمة المزدوجة، تاريخ تحوُّلها البطيء من تقنية بسيطة خاصة، إلى وسيلة عملية لمشروع علمي مستقبلي كما أضحت عند الخيام (١٠٤٨ ـ ١١٣١م). يجدر، فقط، أن نسجّل أنّ المحاولة الأولى لإرساء قواعد هذه الترجمة المزدوجة رأت النور مع هذا الرياضي. هذا الواقع كان قد أصبح معروفاً في منتصف القرن التاسع عشر؛ فعندما دقق المؤرخ ف. وبكيه (F. Wœpcke) وترجم، للمرة الأولى، رسالة الخيام في الجبر كان من المعروف أن هذا الأخير سعى جاهداً لإعادة التفكير في العلاقة بين الجبر والهندسة؛ هذا ما لم يفت المؤرخ إبرازه، حيث كتب بصدد الخيام وسابقيه منوهًا بـ "فضلهم، لأنهم كانوا أوَّل من حاول تطبيق الجبر على الهندسة وبالعكس؛ كما أنَّهم أرسوا قواعد الصلة التي تربط الحسابات بالهندسة، هذه الصلة التي ساهمت بشكل ، بارز في تطور الرياضيات، (١٠) . وصحيح أن الخيام أراد أن يتجاوز إطار البحث الجزئي، أي البحث المرتبط بحل هذه الصورة أو تلك من صُور المعادلة التكعيبية، لكي يشرع ببناء نظرية تتعلَّق بالمعادلات، ويصيغ من خلالها نموذجاً للكتابة والتأليف. هذه النظريَّة الجديدة هي نظرية المعادلات الجبرية من الدرجة الثالثة وما دون، حيث تدرس معادلات الدرجة الثالثة بواسطة المنحنيات المخروطية بهدف إيجاد جذورها الموجبة. إنما، وفي سبيل الإعداد لبناء هذه النظرية، كان على الخيام أن يتصور علاقات جديدة بين الجبر والهندسة وأن يصوغ مثل هذه العلاقات. ولنذكِّر هنا بأن المفهوم المركزي بالنسبة إليه، الذي أدرجه في هذا السياق، كان مفهوم وحدة القياس. هذا المفهوم، الذي بتحديده المناسب وبعلاقته بمفهوم البعد (Dimension) يسمح بتطبيق الهندسة على

ولا بد من أن نستنتج أن هذا المشروع المزدوج يؤمن لنظرية المعادلات وضعاً جديداً: لقد تعالت فوق الحدود الفاصلة بين الجبر والهندسة؛ وأكثر من ذلك، بدا الجبر في أعمال الخيام مختزلاً إلى مسألة المعادلات الجبرية فقط، هذه المسألة التي لم تحتل في الأعمال الجبرية السابقة سوى مكان متواضع. فلقد كرس عدداً من الدراسات لهذه النظرية وكان عرضه الجبري محصوراً في هذا الفصل بالذات.

هكذا، إذن، وخلافاً للجبريين الحسابيين، أزاح الخيام من دراسته الجزء الذي اعتاد أن يحتل المكان الأكبر بل المكان المركزي في أي عمل جبري معاصر: دراسة القوى الجبرية (Puissances algébriques)، وكثيرات الحدود (Polynômes) والعمليات التي

Franz Woepcke, L'Algèbre d'Omar Alkhayyâmî (Paris: [s.n.], 1851), p. XII.

 ⁽٢) عمر الخيام، رسائل الخيام الجبرية، حققها رشدي راشد وأحمد جبار، مصادر ودراسات في تاريخ الرياضيات المربية ٢ (حلب: معهد التراث العلمي العربي، ١٩٨١)، ص ١٤ - ١٦، و٧٩ وما بعدها.

يمكن تطبيقها عليها، والأعداد الصماء الجبرية. . . إلخ.

فلم يتصور الخيام أو يقترح مشروعاً جديداً وحسب، بل قام بإنشاء نموذج للكتابة يلائم هذا المشروع. إنه يبدأ بمناقشة مفهوم «البظم» (Grandeur) لكي يصل إلى تعريف وحدة القياس؛ ومن ثم يقلم تصنيفه الخاص للمعادلات ويطرح المقدمات (Lemma) الضرورية، لكي يعالج أخيراً بالترتيب ويحسب تصاعد درجات صعوبتها: معادلات المدرجة الثانية ذات الحدين، معادلات الدرجة الثانية ثلاثية الحدود، معادلات الدرجة الثانية ثلاثية الحدود، معادلات الدرجة الثالثة رباعية الحدود والمعادلات المتعلقة بعكس (أي بعقلوب) المجهول.

وفي رسالته هذه، توصل الخيام إلى نتيجتين ملحوظتين:

ـ حل عام لمجمل معادلات الدرجة الثالثة بواسطة تقاطع قطعين مخروطيين؛

- حسابات هندسية أصبحت ممكنة عن طريق انتقاء وحدة قياسية للأطوال.

ويجدر أن نسجل بأن الخيام لم يتوقف عند هذا الحدّ، بل حاول إعطاء حلّ عددي تقريبي للمعادلة التكعيبية. ففي رسالته حول اقسمة ربع الدائرة (٢٥٠ مثلاً، حيث أعلن عن مشروعه للمرة الأولى، توصل إلى حلّ عددي تقريبي عن طريق جداول علم المثلثات. هكذا، إذن، في القرن الحادي عشر، بدأت العلاقات بين الجبر والهندسة وبدأ تشكّل فصل جديد تكرّس حتى القرن الثامن عشر الأجل بناء المعادلات، كما بدأت أولى الكتابات التي خصصت، وبشكل كلي، لنظرية المعادلات الجرية. إن بنية رسالة الخيام هذه تعكن بدقة، كما أشرنا، تصنيفه للمعادلات بحسب درجتها وعدد حدودها.

هنا، أي عند هذا الحد، توقفت ومنذ القرن الماضي، المعلومات التاريخية بهذا الخصوص؛ ففي نظر المؤرخين شكلت مساهمة الخيام آخر ما قدّمه الرياضيون العرب في هذا الموضوع. وأخذاً بهذه الاعتبارات لا بدّ من أن يبدو عمل الخيام مثيراً للاستغراب: فهو بداية ونهاية في الوقت نفسه. فهذا التمبير النظري الأول عن مسألة البناء الهندسي للمعادلات الجبرية يظهر وكأنه لم يتابع جدياً، على الأقل من قبل الرياضيين العرب، على هذا الأساس يظهر الخيام عبقرياً معزولاً في الزمان، ذلك لأن عمل يدو غير،

لكن، منذ نحو خمسة عشر عاماً، استطعنا أن نبيّن أنَّ هذه الصورة ليست صحيح⁽¹⁾، وبأنَّ الخيّام لم يكن فقط مفتتحاً لتقليد، بل كان أكثر من ذلك؛ لقد كان له

⁽٣) المصدر نفسه، ص ٩٠.

Roshdi Rashed, «Résolution des équations numériques et algèbre: Sharaf Al dīn : انظر (1) = al Tīsī - Viète,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 12, no. 3 (1974), pp. 244 - 290.

خلف واحد على الأقل، سار قدماً في تحليلاته مطوِّراً ومحوِّراً في العمق النظرية الجديدة. فلقد عرف القرن الثاني عشر رياضياً تثير حالته دهشة واستغراباً. إنَّه شرف الدين الطوسى صاحب أحد أهم أعمال جبرية رأت النور بين الخيام وديكارت (رسالته حول "المعادلات"). كان اهتمام المؤرّخين بهذا الرياضي يعود بشكل أساسي إلى إسطرلابه الخطّي - "عصا الطوسي" الشهيرة - لكن رسالته عن المعادلات، التي أشار إليها أصحاب كتب الطبقات، القدامي منهم والمحدثون، لم تدقق بتاتاً ولم تترجم. وأكثر من ذلك، لم يكن هذا العمل موضوع أيّة دراسة قبل تلك التي خصصناها لها^(ه). ويمكن تفسير وضعيّة فريدة من هذا النوع بالنقص في مجال التأريخ. غير أن هذا النقص، لو وُجد، يعود، بدرجة جزئية على الأقل، إلى إحدى خصائص هذه الرسالة. فحتى بعد قراءات متكررة متأنية يبقى التوصل إلى فهمها صعباً لسببين، يعود أحدهما للنص نفسه، أمّا الثاني فلتاريخ هذا النص. فاللغة الطبيعية لم تكن مؤهّلة لكي تنقل بشكل واضح وفعال بني رياضية معقدة تترافق مع المفاهيم والتقنيات التي أدخلتها الرسالة. فالطوسي يبحث كما سنري عن النهايات العظمي (Maxima) للتعابير الجبرية، كما يفصل الجذور ويعين حدودها (Limites)... إلخ. هذه المفاهيم توجد داخل النص ولا شك، لكن من دون أن تكون مقدمة بشكل دقيق، الأمر الذي يجعلها مصدراً لبعض الإبهام ويزيد من صعوبة التعامل معها. وتتسبب في هذه الصعوبة نفسها الحسابات الطويلة التي اقتضاها إدخال هذه المفاهيم بالتعابير اللَّغُوية الطبيعية. وإذا أضفنا إلى هذه العوائق أنَّ جداول ضرورية لتتبع العمليات الحسابية العددية قد حذفها أحدهم بأكملها من النص، وأن الناسخ قد ارتكب أخطاء عدة سببها صعوبة النص بالذات، تفهمنا أن القارئ المحتمل لمثل هذا العمل كان محكوماً بالعدول عن هذه القراءة. أسباتٌ كثيرة،

Roshid Rashed, Entre arithmétique et algèbre, recherches sur l'histoire : أعيد نشر هذه المقالة في des mathématiques arabes, collection sciences et philosophic arabes (Paris: Les Belles lettres, 1984), pp. 147 - 194.

وقد عزب هذا الكتاب تحت عنوان: رشدي راشد، تاريخ الرياضيات العربية: بين الجبر والحساب، ترجمة حسين زين الدين، سلسلة تاريخ العلوم عند العرب؛ ١ (بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، ١٩٨٩).

انىظىر أيضىاً: Roshdi Rashed, «L'Extraction de la racine numérique et l'invention des fractions انىظىر أيضاً: décimales (XI^e - XII^e siècles)», Archive for History of Exact Sciences, vol. 18, no. 3 1978), pp. 191 - 243.

وقد أعيد نشر هذه المقالة في كتاب رشدي راشد العذكور أعلاء بالفرنسية ص ١٤٣٦. ١٤٣٠. انتظر أيسفساً: Roshdi Rashed, «Al-Birūni et l'algèbre,» in: Volume of International Congress in انتظر أيسفساً: Tohran (Tohran: [n.pb.], 1976), pp. 63 - 74.

Rashed, «Résolution des équations numériques et algèbre: Sharaf Al din al Ṭūsī : انظر (٥) - Viète».

إذن، يحتمل أن تكون قد أبعدت مؤرخي العلوم عن عمل الطوسي هذا وجعلتهم يمزون عليه مرور الكرام.

إن إزالة العوائق من أمام قراءة النص المذكور شكل مهمة شاقة فعلاً. لكن، ما إن (Local) أزيلت هذه العوائق حتى بدا الرجه الحقيقي لنهج الطوسي، كنهج موضعي (Local) تحليلي وليس شمولياً وجرياً فقط كما كان نهج الخيام.

ثانياً: النظرية الهندسية للمعادلات وانبثاق المفاهيم التحليلية

تعود صعوبة النفاذ إلى مشروع الطوسي إلى أصول متعددة أهمها كما ذكرنا إدخال مفاهيم جديدة، لا عن طريق تعريفها، إنما عن طريق استعمالها وتطبيقها من دون أي تقديم، وعلى الرغم من أن مثل هذا الأسلوب ليس نادراً في تاريخ العلوم، إلا أنه يتعامل تعاملاً دقيقاً. فماذا يمكن أن يقال بدقة عن الطوسي عندما يعمد إلى شق الحبارات الكثيرة الحدود (Dériver les expressions polynomiales) من دون أن يحدد المشتق (Dérivèr) أو حتى أن يعليه اسماً؟

ولا شك في أن الترجمة الدقيقة لمفاهيم الكاتب وعملياته الحسابية إلى لغة الرياضيات التي أنت بعده تظهر المعنى الموضوعي للأفكار التي تضمنها مفاهيمه هذه. لكن الاكتفاء بهذا الحد قد يشكّل تنكراً للمعاني التي يعطيها المؤلف نفسه لمثل هذه المفاهيم والعمليات. وتكثر المؤلفات التي نجد فيها أعمالاً رياضية تخص المستقبل، مصاغة بالوسائل المتوفرة في الحاضر. وتجاه مثل هذه المؤلفات يجد المؤرخ نفسه في مواجهة مهمين ليس من السهل تحقيقهما معاً:

- وضع أفكار الكاتب في مكانها من التسلسل التاريخي لتحديد وإدراك نموذج العقلانية الذي تكتسبه هذه الأفكار مع الابتماد عن أصولها.

- الانكباب، من جهة أخرى، على تحديد مكان هذه الأفكار في بنية عمل الكاتب أملأ بفك رموز معانيها.

هذا ما دفعنا إلى تخصيص مجلد ننوي فيه، وبشكل رئيسي، دراسة أربعة وجوه: الخيّام، ديكارت، الطوسي، فيرما. وسنكتفي هنا بعرض موجز لمحتوى عمل الطوسي بغطوطه العريضة.

يستهل الطوسي رسالته بدراسة منحنيين مخروطيين يستعملهما لاحقاً، وهما القطع المحكافي، (Parabole). هذان المنحنيان، بالإضافة إلى المحكافي، (Parabole) والقطع الزائد (Hyperbole). هذان المنحنيان، بالإضافة إلى الدائرة، التي يفترض أنها غنية عن الداراسة، هي كل ما يلجأ إليه المولف من منحنيات. فيبدر أن الطوسي يفترض بالقارئ في عصره الاعتياد على التعامل مع معادلة الدائرة . قدرة (Puissance) بقطة بالنسبة إلى الدائرة، فقد استعمل هذا الجزء التحضيري لكي يجد معادلة القطع الزائد المتساري الأضلاع (Equilatère) بالنسبة إلى نظامين من المحاور.

ويظهر بوضوح أنه لم يكن يرمي لدراسة هذه المنحنيات إلا بالقدر الذي يكفي لهدفه المرسوم. لذلك، على ما يبدو، اكتفى بمخروط ذي زاوية رأسية قائمة لكي يحصل على هذه المنحنيات. هذا الاتجاء يميز عمل الطوسي عن كتابات أخرى عديدة كرّسها رياضيّر العصر للقطوع المخروطية.

يلي ذلك تصنيف للمعادلات من الدرجة الثالثة وما دون. وخلافاً للحنيام، لم يعتمد معياراً داخلياً، بل خارجياً، لأجل هذا النصنيف. فبينما يرتب الخيام المعادلات انطلاقاً من عدد حدودها، يختار الطوسي تراتبيتها بحسب وجود، أو عدم وجود، جدور (موجبة) لها. هذا يعني أن المعادلات منتظمة بحسب احتوائها، أو عدم لحراتها، لو احالات مستحيلة، تبعاً لهذا التقسيم نستطيع أن نفهم سبب احتواء كتاب الطوسي هذا على جزأين وحسب.

في الجزء الأول يعالج الطوسي مسألة حلّ عشرين معادلة. وفي كل من هذه الحالات يعمد إلى البناء الهندسي للجذور وإلى تحديد الممبر (Discriminant)، فقط فيما يخص المعادلات التربيعية، وأخيراً يعمد إلى الحل المددي بواسطة الطريقة التي تسمى طريقة روفيني - هورنر. لقد احتفظ بتطبيق هذه الطريقة للمعادلات الكثيرة الحدود ولسر فقط لاستخراج جذور عدد ما.

يفترض بالقارئ معرفة هذه الطريقة لاستخراج الجذور التربيعية والتكعيبية. وفعلاً كانت هذه الطريقة معروفة في القرن الحادي عشر ؛ وأكثر من ذلك، ففي عصر الطوسي على الأقل، كانت هذه الطريقة تستعمل لاستخراج الجذور النونية لعدد صحيح (Racines niènes).

بعد ما تقدم أصبح من الممكن تحديد العناصر التي تؤلف نظرية المعادلات في القرن الثاني عشر بحسب التقليد الذي أرساه الخيّام:

بناء هندسي للجدور، حل عددي للمعادلات، وأخيراً تذكير بحل معادلات اللدرجة الثانية بواسطة الجدور، الحل المكتشف هذه المرة انطلاقاً من البناء الهندسي. إن إلقاء نظرة بسيطة يظهر أن الروابط بين نظرية المعادلات هذه وبين الجبر في مفهوم ذلك العصر، أي الجبر الحسابي كما قدمه نهج الكرجي، أصبحت روابط رقيقة وهشة. إن أعمال السلمي تقدم لنا مثلاً عن الجبر الحسابي في ذلك العصر. فلقد درج الجبريون الحسابيون على تخصيص جزء متواضع من عملهم لنظرية المعادلات التربيعية؟ وعندما كانوا يعالجون المعادلة التكعيبة كانوا يحاولون حلها بواسطة الجذور. هذا الواقع الذي حديثاً\"، يظهر المسافة التي اجتازها الطوسي في هذا المجال. ففي الجزء الأول

Roshdi Rashed, «L'Idée de l'algèbre chez al-Khwārizmi,» Fundamenta Scientae, انظر: (٦) vol. 4, no. 1 (1983), pp. 87 - 100.

أعيد نشره في: راشد، المصدر نفسه، ص ١٩ - ٣٣.

من رسالت، وفي مفهوم جديد لنظرية المعادلات، لم يعتمد الطوسي حلاً بواسطة الجذور للمعادلة التكعيبية؛ أما في الجزء الثاني، كما سنرى، فقد عارض من حيث المبدأ البحث في هذا الاتجاه.

في الجزء الأول، وبعد دراسته لمعادلات الدرجة الثانية وللمعادلة a = c يتفحص الطوسي ثماني معادلات من الدرجة الثالثة. لكلّ من المعادلات السبع الأولى منها جذر موجب واحد، أما في حال وجود جذر سالب فقد كان الطوسي لا يمترف به. ولذى دراسة كل من هذه المعادلات، كان يختار منحنين (أو بالأحرى، قسمين من منحنيين) من الدرجة الثانية. وكان يبرهن بواسطة اعتبارات هندسية صرفة أن أقراس (Acra) لمنحنيين لها نقطة التقاة تحقق إحداثيتها السيئية المعادلة المدروسة (كان من الممكن وجود نقاط التقاء أخرى). الخصائص الهندسية التي قدمها الطوسي كانت إلى حد ما خصائص ميزة (Propriétés caractéristiques) للمعطيات التي يختارها، تودي باللتالي إلى معادلات الطوسي تواصل المنحنيات المستحملة، ويدفقيل استعمال تعابير الـ«داخل» بالتالي إلى معادلات الطوسي تواصل المنحنيات وتحدّبها (Convexité). ونستطيم، كما يلي، ترجمة طريقه باللسة إلى المعادلات:

 $x^3 + bx = c$; b > 0, c > 0;

يأخذ في الواقع العبارتين:

$$f(x) = \left[x\left(\frac{c}{h} - x\right)\right]^{\frac{1}{2}}$$
; $g(x) = \frac{x^2}{h^{\frac{1}{2}}}$.

ويبرهن أنّ وجود عددين α وβ يحققان:

$$(f-g)\ (\alpha)>0 \qquad \qquad (f-g)\ (\beta)<0$$

(f-g)(y)=0 يىتج عنه وجود $g\in [\alpha,\,\beta]$ يىحقق

ينهي الطوسي الجزء الأول هذا بدراسة المعادلة التكعيبية الثامنة:

$$x^3 + bx = ax^2 + c$$
; $a, b, c > 0$.

ويمكن أن يكون لهذه المعادلة ثلاثة جذور موجبة. لكنّ الطوسي لم يزد على الخيام شيئاً في هذا المجال، ولم يحدد بالتالي سوى واحد من هذه الجذور. ويبدر أنه على غرار الخيام لم يتعرض سوى للحالة الأولى من الحالتين التاليتين:

$$a^2 - 3b > 0$$
 $a^2 - 3b \le 0$

وعند قراءة الجزء الأول هذا نرى أن الطوسي يدرس، كما فعل الخيام، البناء الهندسي للجفور الموجبة لهذه المعادلات العشرين؛ وهذا يغني عن دراسة جميع المعادلات من الدرجة الثالثة وما دون، لأن المعادلات المتبقية يمكن إرجاعها إلى إحدى المعادلات المدروسة بواسطة تحويلات أفينية (Transformations afines). وكان، على غرار الخيام، يعتمد البناء الهندسي المسطح عند إمكانية تحول المعادلة (بعد اختزالها بقدر الإمكان) إلى معادلة من الدرجة الأولى أو الثانية. كما كان يعتمد البناء الهندسي بواسطة اثنين من القطوع المخروطية الثلاثة المذكورة إذا كانت المعادلة (المختزلة بقدر الإمكان) تكعيبية. أما البناءات الهندسية التي تخص المعادلات التكميبية فكانت تتحول كلها في نهاية المطاف إلى إدخال متوسطين هندسيين بين قطعتي مستقيم معطانين.

وفي هذا الجزء الأول من الرسالة لم يختلف هدف الطوسي عن هدف الخيام: تشكيل نظرية للمعادلات بواسطة هذه الترجمة المزدوجة الجبرية ـ الهندسية التي سبق أن أشرنا إليها وحيث كانت وسيلتهما الرئيسية البناء الهندسي للجذور الموجبة. ومن هذا المنظار تتوضح بعض المعالم الخاصة للراسة الطوسي: فهو لم يدرس، مثلاً، مجمل المنحنيات المعروفة، بل اكتفى بدراسة ما يلزمه منها لأجل بنائه الهندسي للجذور.

وعلى الرغم من تعلق الجزء الأول من «الرسالة»، إلى حد كبير، بمساهمات الخيام بمكن إيجاد فوارق لا تظهر نتائجها إلا في الجزء الثاني. فلقد برهن الطوسي وجود نقطة الثقاء للمنحنيين المتعلقين بكل من المعادلات التي درسها. أما الخيام فلم يقم بمثل هذه الدراسة إلا بالنسبة إلى المعادلة العشرين، كما أدخل الطوسي وسائل لجأ إليها بشكل مكتف في الجزء الثاني كالتحويلات الأفينية والمسافة من نقطة إلى مستقيم.

خصّص الجزء الثاني من الكتاب لدراسة المعادلات الخمس التي تحوي (بحسب تعبير الطوسي) "حالات مستحبلة"، أي حالات لا يوجد فيها أيّ جذر موجب، وهي لمعادلات:

(21)
$$x^3 + c = ax^2$$
; (22) $x^3 + c = bx$:

(23)
$$x^3 + ax^2 + c = bx$$
; (24) $x^3 + bx + c = ax^2$;

(25) $x^3 + c = ax^2 + bx$.

وخلافاً للخيّام لم يستطع الطوسي الاكتفاء بملاحظة وجود قحالات مستحيلة . فلقد دفعه انشغاله بمسألة برهان وجود نقاط لالتقاء المنحنيات وبالتألي بمسألة وجود الجدور، إلى تمييز هذه الصلات ومعرفة أسبابها . إن اعتراض هذه المسألة التقنية وما ليخج معنها من تساؤل ، هو بالتحديد ما قاد الطوسي إلى القطع مع نهج الخيام وإلى تمديل مشروعه الأساسي . لكن ، ولكي نستوعب هذا التحول المعين ، يجب تحليل مسعى الطوسي . إن كلاً من المعادلات الخمس السابقة يمكن أن تكتب على الشكل c(x) معنى الطوسي دراسة التقاء المخدود . ولكي يميز الحالات المستحيلة ويحددها ، كان على الطوسي دراسة التقاء المنحني الذي يمثل c(x) و c(x) ما المستفيلة عنى الطوسي دراسة التقاء المنحني الذي يمثل c(x) و c(x) ما المستفيلة c(x) بالنسبة إلى الطوسي كان قالمنحني على المنحل

$$y = f(x) > 0 \qquad \hat{y} \qquad x > 0$$

وهو جزء من المنحني يمكن عدم وجوده أصلاً. ويجدر أن نسجَل هنا أن المسألة بالنسبة إليه لا معنى لها إلا في حال كون 0 < x وكون 0 < 0 < 0 وأيه في كل حالة من الحالات كان يضع الشروط التي تكون ضمنها (x) f(x) موجبة قطعاً. ففي المعادلة (21) وضع الشرط x < 0 x < 0 وفي المعادلة (22) الشرط x < 0 x < 0 وفي المعادلة (22) المرط أن على المعادلة (23) المراح أن المعادلة (23) المادلة (23) مع العلم بأنه غير كافي. وعلى الرغم من أنه في المعادلات (24) وروحدد في البداية مثل هذه الفسحة التي يتحصر فصفها x، إلا أنه يعود ويحدد مثل هذه الفسحة التي والمدادل (Encadrement) الجذور.

كان الطوسي إذاً مضطراً لتفخص العلاقة بين وجود الحلول ووضعية الثابت ع بالنسبة إلى النهاية العظمى للدالة المتعددة الحدود. وفي هذه المناسبة أدخل مفاهيم جديدة، ووسائل جديدة ولغة جديدة؛ وقد ذهب إلى أبعد من ذلك بتحديده كائناً رياضياً جديداً. وقبل أن نستطرد يجب أن نتوقف قليلاً حتى ولو تعرضنا لبعض الترداد.

يبدأ الطوسي بإدخال مفهرم النهاية العظمى لعبارة جبرية معينة، وهو ما يشير إليه بـ «العدد الأعظم». وبافتراض أن $f(x_0)=c_0$ هي هذه النهاية العظمى، فإنها تعطي النقطة f(x), بعد ذلك يحدد الطوسي جذور f(x)=0، أي تقاطع المنحني f(x) مع المحور السيني؛ من ثم يخلص إلى استتاح حصر جذور المعادلة f(x)=c.

يصل الطوسي في دراسته ، إذن ، إلى المرحلة التي تنحصر فيها كل المسألة في قضية وجود القيمة x_0 التي تعطي النهاية العظمى $f(x_0)$. من أجل هذا يعتمد معادلة لا تختلف إلا من حيث شكل الكتابة مع المعادلة 0 = (f'(x) + 1) . لكن وقبل مواجهة هذه المسألة المركزية المتعلقة بالمشتق ، يستحسن أن نسجل التغيّر في منحى عمله وإدخال التعليل الموضعي . ولنبذأ باستعراض التائج التي توصل إليها .

بالنسبة إلى المعادلة (21) يوجد للمشتق جذران هما الصفر و $\frac{2a}{c}$ مما يعطي بالتالي نهاية صغرى هي f(0) ونهاية عظمى هي f(0) = c. من جهة أخرى يوجد للمعادلة نهاية صغرى هي f(x) = 0 جالر مزدوج هو f(x) = 0 جالر مزدوج هو f(x) = 0 يكون للمعادلة (21) جذران موجبان f(x) = 0 يكون للمعادلة (21) جذران موجبان f(x) = 0 يكون للمعادلة (21) جذران موجبان f(x) = 0

 $\lambda_1 = 0 < x_1 < x_0 < x_2 < a = \lambda_2$.

نلاحظ أن لهذه المعادلة جذراً ثالثاً سالباً æ لا يأخذه الطوسي بالاعتبار .

في ما يخص المعادلات (22)، (23) و(25) يعتمد الطوسي تحليلاً مشابهاً. وفي هذه الحالات الثلاث يكون للمشتق جذران أحدهما سالب والآخر موجب. الجذر الموجب x_0 يعطى النهاية العظمى $x_0 = f(x_0)$ ويكون للمعادلة $x_0 = 0$ ويكون للمعادلة $x_0 = 0$

بسيطة (مختلفة) أحدها سالب والآخران هما 0 = 1⁄4 وَ 1⁄2؛ وهذا ما يوصله إلى النتيجة التى توصل إليها فى السابق.

أما فيما يخص المعادلة (24)، فتنشأ صعوبة لأنّ القيمة العظمى $f(x_0) > 0$ ايمكن أن تكون سالبة. وهنا يفرض الطوسي شرطاً إضافياً لكي لا يصادف إلا الحالة $O(x_0) > 0$ السابقة؛ عند ذلك يكون للمعادلة وينهج من ثم كما فعل بالنسبة إلى المعادلات السابقة؛ عند ذلك يكون للمعادلة $O(x_0) = 0$ بخبران موجبان $O(x_0) = 0$ بن $O(x_0)$ بي وجد إذن بالتنالي نهاية صغرى سالبة ونهاية عظمى موجبة. ولا يأخذ الطوسي في الاعتبار سوى الجذر $O(x_0) = 0$ بن جهة أخرى، يكون للمعادلة $O(x_0) = 0$ بن في هذه الحالة، ثلاثة جذور، الصغر و بلا و يدا و يدار) من منا يستنج الطوسي أنه في حال كون $O(x_0) = 0$ بيكون للمعادلة (24) جلران موجبان برة و يه بحيث

$0 < \lambda_1 < x_1 < x_0 < x_2 < \lambda_2.$

هذه المراجعة السريمة تُظهر أن وجود مفهوم "المشتق لم يكن لا عرضياً ولا طارئاً، بل بالعكس كان هذا الوجود مفهورهاً. وصحيح، من جهة أخرى، أنها ليست العرة الأولى التي نجد فيها العبارة الجبرية للمشتق في «الرسالة»؛ فلقد أدخلها الطوسي أيضاً لإنشاء طريقة حل عددي للمعادلات [راجع الفصل الأول]. لكنه في كلنا الحالتين التي وطلح التعليمات حول تطبيق طريقته من دون استخلاص أفكار عامة. في كتاباته التي وصلحت إلينا حتى الأن لا نجد سوى حسابات مبنية على أمثلة "، من دون أي يذكرنا بشبيه لم عند فيرما وبخصوص الموضوع نفسه في دراسته Methodus at يذكرنا بشبيه لم عند فيرما وبخصوص الموضوع نفسه في دراسته المولدة من المساسط maximum at المتواد من المسرود المؤلد من المناسبة والفضلي للدراسة تقتضي عدم الابتعاد عن النص، أي عدم تقديم أية ذكرة ما لم يحوها النص بشكل أو بآخر.

إننا نجد في هذه الرسالة وللمرة الأولى في تاريخ الرياضيات، على حد علمنا، فكرة رئيسية: تحديد النهايات القصوى (extrema) للعبارات الجبرية من جهة، ومن جهة أخرى دراسة تغيرات الدالات المتعددة الحدود في جوار نهاية قصوى معينة لكي يصار إلى احتساب هذه النهاية القصوى، ولم يكن الموضوع هذه المرة احتساب حجم أقصى أو مساحة قصوى، بل احتساب القيمة القصوى لدالات كثيرة الحدود؛ وتجدر الإشارة إلى أن ترجمة هذه المساعي إلى لغة التحليل الرياضي الحديث قد يُعرّضنا إلى الخلط الخاطئ، بينها وبين غيرها من المساهمات، وهنا نستطيع مثلاً التذكير بإحدى مسائل

 ⁽٧) ليس المقصود هنا االأمثلة، بعمناها الفيق، إنها المقصود هو الحالات أن الدالات التي تعرّض الطوسى لدرسها، بخاصة منها المعادلات 21 - 25. (المترجم).

أرخميدس (١٨) التي قد توحي ترجمتها إلى اللغة العصرية بأنه استعمل طرقاً مشابهة (١٨). لكن أرخميدس لجاً، في الواقع، إلى بناء هندسي بواسطة التقاء قطعين مخروطيين، زائد ومكافىء، ومن ثم برهن أن حجماً معيناً هو حجم أقصى استناداً إلى خصائص قطعين مخروطيين متماسين في نقطة معينة. وعبناً نبحث في النص المتعمل بهذا الموضوع، والذي وجده أوطوقيوس (Eutocius)، عن عبارات جبرية أو عن مشتقاتها. وفي هذا المجال يمكن ذكر العديد من الأمثلة الأخرى إن في الرياضيات اليونائية أو في

ولكي نستوعب أصالة مساعي الطوسي بشكل أفضل، نأخذ مثل المعادلة (23) التي يمكن إعادة كتابتها على الشكل التالى:

$$f(x) = x(b - ax - x^2) = c$$
;

. والمسألة الأساسية هي إيجاد القيمة $x=x_0$ التي بها تصل f(x) إلى نهايتها العظمى.

شرح الطوسي كيفية المرور من المعادلة (23) إلى معادلتين من النوع (15) والنوع (21) باستعمال تحويلات أفينية:

$$x \rightarrow X = x_0 - x$$
 $x \rightarrow X = x - x_0$

وفي سياق شرحه هذا أعطى المتساويتين التاليتين:

وَ

$$f(x_0) - f(x_0 + X) = 2x_0(x_0 + a)X - (b - x_0^2)X + (a + 3x_0)X^2 + X^3;$$

$$f(x_0) - f(x_0 - X) = (b - x_0^2)X - 2x_0(x_0 + a)X + (a + 3x_0)X^2 - X^3$$

ولا بذ أن الطوسي قارن بين $f(x_0 + X)$ و $f(x_0 + X)$ وبينها وبين $f(x_0 - X)$ ، ملاحظاً أنه في الفسحة $f(x_0 - X)$ ، يكون التعبيران

$$X^{2}(3x_{0} + a - X)$$
 $X^{2}(3x_{0} + a + X)$

Archimède, Commentaires d'Eutocius, fragments, éd. Ch. Mugler (Paris, Les Belles (A) lettres, 1972), pp. 88 sqq.

I.G. Bachmakova, «Les Méthodes différentielles d'Archimède,» Archive for History : انظر (۹) of Exact Sciences, vol. 2, no. 2, pp. 102 sqq.

موجبين. من ثم استطاع أن يستنتج من المتساويتين ما يلي:

،
$$f(x_0) > f(x_0 + X)$$
 يکرن $(b - x_0^2) \geq 2x_0(x_0 + a)$ نان .

$$f(x_0)>f(x_0-X)$$
 يكون $(b-x_0^2)\leq 2x_0(x_0+a)$ ياذا كان .

وبالتالي:

$$b-x_0^2=2x_0(x_0+a) \Longrightarrow \begin{cases} f(x_0) > f(x_0+X), \\ f(x_0) < f(x_0-X); \end{cases}$$

وهذا يعنى أنه في حال كون æ الجذر الموجب للمعادلة التالية:

$$f'(x) = b - 2a \ x - 3x^2 = 0 ,$$

. يكون $f(x_0)$ هو القيمة العظمى لِهf(x) في الفترة المدروسة

تجدر الإشارة إلى أن المتساويتين المذكورتين أعلاه تتلاءمان مع توسيع (مفكوك) لمور حيث:

$$f'(x_0) = b - 2a \ x_0 - 3x_0^2 \ ; \ \frac{1}{2!} f''(x_0) = -(3x_0 + a) \ ; \ \frac{1}{3!} f'''(x_0) = -1$$

يرمي الطوسي، إذاً، على ما يبدو، إلى ترتيب $f(x_0+X)$ $f(x_0-X)$ حسب قوى X وإلى تبيان أنَّ الوصول إلى النهاية العظمى يتحقق عندما يكون معامل X في هذا المفكوك هو الصفر. تكون إذن قيمة X التي تعطي f(x) نهايتها العظمى هي الجذر الموجب للمعادلة f(x)=0.

يبقى أن نقول ان الطوسي قد يكون درس، في المتساويتين المذكورتين أعلاه، المذاتيين المذكورتين أعلاه، المذاتيين المذكورتين أعلاه، المذاتيين المذكورتين أعلاه، المقارنة، يبقى تحليلنا السابق قائماً. إن هذا التوسيع (المفكوك) الواضح الذي اعطاء في سياق تحويل المحاولة (23) وإلى ممادلتين من النوع (13) و(13) المحلولتين سابقاً، هو أيضاً مهم جداً. هذا ما يجب التنبه إليه في محاولة فهم الطرق التي اتبعها، ويصورة اليفا، في إطلاح المحاولة التي نبحث عن جدورها الموجبة إلى معادلات أخرى سبق وعُروت طريقة استخراج جدورها الموجبة. إن المفكوك المذكول المذكول المذكول المذكول المذكول المدكوب ليست سوى الطريقة التي يشار إليها على أنها طريقة قيرما، زتيبي هذه الطريقة كيرما، زتيبي هذه الطريقة كيرما، زتيبي هذه المطريقة كيرى كما سنين فيما بعد، تكتفي آنيا بالتذكير بأن الطوسي كان يعلم بأنه في حال كون على محادلات المحدود (P(x) قابلاً للقسمة على P(x) معادلة إلى معادلة أخرى سبق على وحال كون كثير الحدود P(x) عابلاً للقسمة على وحال كان يعلم بأنه معادلة أخرى سبق على العالم الكنه بين معادلات المعادلة الموسي على وحالها، لكن، رغم تحسمه لوجود علاقات عقلانية بين معادلات المعادلة العرو

جذورها، فإنّه لم يدرس هذه العلاقات لا بحد ذاتها ولا بالشكل العام، فلم يكن من الممكن لهذه العلاقات أن تظهر عنده إلا في حال كون جميع الجذور موجبة. وهذا بالضبط ما حصل فى المعادلة (9) أي فى:

$$x^2 + c = b.x$$

عند كون $2c \ge 6$. في هذه الحالة ببرهن الطوسي بوضوح أن x_1 و x_2 هما الجذران الموجان لهذه المعادلة، إذا، وفقط إذا، كان لدينا:

$$x_1 + x_2 = b$$
 \hat{j} $x_1 \cdot x_2 = c$

أما بخصوص معادلات الدرجة الثالثة فالمعادلة (20) هي الوحيدة التي لها ثلاثة جذور موجبة. هنا لم يتطرق الطوسي إلى مسألة العلاقة بين الجذور والمعاملات، فهو لم يلاحظ أصلاً وجود الجذور الثلاثة (الموجبة).

شكل غياب الأعداد السالبة عائقاً أمام وضع مسائل العلاقات المنطقة بين المعاملات والجذور الصحيحة. أضف إلى ذلك، أن هذا الغياب أثقل الخطى وآخر المعاملات والجزور الصحيحة. أضف إلى ذلك، أن هذا الغياب أثقل الخطى وآخر التوصل إلى النتائج الموجوّزة لأنه استدعى إلاكتار من الحالة الثانية المظمى للدالة ((2) في المسحة إلى الحالة الثانية من المعادلة ((2)). فلكي يقارن بين (x_0) في الفسحة إلى (x_0) , (3), (3) ومن ثم يستدعي في حساباته الفوارق يقسم هذه الفسحة إلى الثنين: (2), (3) و(2) من جهة ثانية. ونستطيع ايجاد مزيد من الأمثلة المشابهة في أماكن أخرى من الرسالة.

ولقد تسبب غياب الأعداد السالبة أيضاً باضطرار الطوسي للاستمانة بمعادلتين مسائل من (12) إلى (25). ولقد سبق وعالجنا حالة المعادلة (21). لكن لنضف أنها تؤول إلى معادلة من النوع (15) بواسطة التحويل x - x. أما بالنسبة إلى المسائل الأربع الأخرى، ففي حال كون $c < c_0$ يكون للمعادلة f(x) = c المسائل عربية g(x) = c

$$x_3 < 0 < x_1 < x_0 < x_2$$
;

وبواسطة التحويل الأفيني $X \to x_0 + X$ تتحول المعادلة f(x) = c إلى المعادلة $g(x) = c_0 - c$ التي هي من النوع (15) الذي يحوز، تحت الشروط نفسها، على ثلاثة جذور حقيقية، أحدها فقط مرجى:

$$X_3 < -x_0 < X_1 < 0 < X_2$$

هنا لا يأخذ الطوسي بالاعتبار سوى X_2 الذي يعطيه $X_2=x_0+X_2$ من ثم يعمد إلى تطبيق التحويل الأفيني $x_0-x_0=x_0$ ، مفترضاً أن x_0-x_0 وهذا ما يعطيه المعادلة

وهي من النوع (21) ولها ثلاثة جذور $g(-X)=c_0-c$ أي المعادلة $h(X)=c_0-c$ حقيقة:

$X_2 < 0 < X_1 < x_0 < X_3$;

وبما أنه افترض $X=x_0-X$ أي أن، $X<x_0$ ، X بد له من اختيار X واعتباره المجذر $X_1=x_0-X_1$ المناسب $X_1=x_0-X_1$ ($X_2=x_0-X_1$) مهملاً $X_2=x_0-X_1$

نرى، إذن، أن غياب الأعداد السالبة تسبب في تعدد الحالات التي يجب درسها، وفي إطالة العمليات الحسابية، كما تسبب في الاستفاضة في العرض. وقد شكل هذا النقص حاجزاً أمام النفاذ إلى نص الطوسي، وزاد من خطورة هذا الحاجز غياب أية رمزية للتعبير عن المفاهيم الجديدة وحساباتها.

نرى إذن أن الجزء الثاني من الرسالة هو بشكل واضح تحليلي: تجري العمليات الحسابية فيه بشكل جبري بحت ولا وظيفة للأشكال الهندسية سوى المساعدة على التخيَّل.

ثالثاً: طريقة ايجاد النهايات العظمى

استطاع تحقيقنا، استناداً إلى رسالة الطوسي وحدها، أن يثبت أن هذا العمل احترى على طريقة عاد واكتشفها فيرما وطرّرها من بعده بخمسة قرون. هذه التتيجة قد تشكل مفاجأة؛ فإذا ما ثبتت يمكنها أن تسمح لنا بمعرفة أفضل بتاريخ أحد أصول بعض المفاهيم التحليلية، كما يمكنها أن تلقي المزيد من الضوء على مساعي هذا الرياضي الهام الذي عرفه القرن السابم عشر.

وقل أن دُرِست نصوص كما دُرِست صفحات فيرما التي عالجت طريقة ايجاد النهايات العظمى والصغرى. وقلّما استدعت كتابات مثل ما استدعته هذه الكتابات من تفسيرات وشروحات متناقضة. فمنذ الانتقادات التي وجهها مونتوكلاً (Montuela)

J. Itard, Essais d'histoire des mathématiques, réunis et introduits par R. Rashed :انظر (۱۰) (Paris: Bianchard, 1984), p. 236.

انظر أيضاً: - Jean Etienne Montucla, Histoire des mathématiques, nouvel tirage augmenté d'un avant بانظر أيضاً: - propos par Ch. Naux (Paris: A. Blanchard, 1960), t. 11, p. 113.

حيث يكتب: فللاحظ هنا ويشكل عابر أن السيد هويغنز قد أخطأ في عرضه لهذا القاعدة. ترتكز هذه القاعدة بحسب قوله على أنه عندما تصل الإحداثية الصادية إلى نهايتها الصغرى يوجد من جهتيها إحداثيان تجارراتها وتكونان مساويتن. وهذه بالفعل خاصية تمتع بها النهاية الصغرى والنهاية العظمى، لكتها ليست الخاصية الرئيسية لقاعدة السيد دو فيرماه.

ضد قراءة هويغنز (Huyghens) لطريقة فيرما، لم يكفّ المؤرخون عن التساؤل عن الطبيعة الحقيقية لهذه الطريقة وحتى عن وحدتها بالذات. إن مشروعنا أكثر تحديداً وأكثر تواضعاً، إنه يرمي إلى التذكير، بما أمكن من الاقتضاب، بالدرب التي سلكها فيرما، لكي نتوقف عند آخر شكل خرجت به طريقته، هذه الطريقة التي استطعنا أيضاً إظهارها عند الطوسي. ولنبدأ بعودة إلى ما عَرضَه الطوسي لكي نقدم ملخصاً عاماً لاتجاه مسيرته.

لنأخذ إذن المعادلة

$$(1) f(x) = c$$

والمتساويتين

(2)
$$f(x_0 + X) - f(x_0) = X P_1(x_0) + \sum_{k=2}^n \frac{X^k}{k!} \cdot P_k(x_0)$$

(3)
$$f(x_0 - X) - f(x_0) = -X P_1(x_0) + \sum_{k=2}^{n} (-1)^k \cdot \frac{X^k}{k!} \cdot P_k(x_0)$$

$$f,\ P_k \in {\mathbb Q}[X]\ ,\ k=1,\ 2,\ ...,\ n.$$

ترتكز طريقة الطوسي كما رأينا على الفكرة التالية: تصل f(x) إلى نهايتها القصوى $P_1(x_0)=0$ واذا وجد جوار القصوى $P_2(x_0)=0$ وإذا وجد جوار لي يكون فيه للمبارتين:

$$\sum_{k=2}^{n} (-1)^{k} \frac{X^{k}}{k!} \cdot P_{k}(x_{0}) \qquad \hat{j} \qquad \sum_{k=2}^{n} \frac{X^{k}}{k!} \cdot P_{k}(x_{0})$$

الاشارة نفسها.

بالنسبة إلى معادلات (21) حتى (25) لا يأخذ الطوسي بالاعتبار سوى الفترات التي f(x) > 0 ولا يدرس، في الواقع إلا النهاية العظمى لـ f(x) > 0.

هذه هي الطريقة التي أدت إذن بالطوسي إلى المفهوم الذي سمي فيما بمد المشتق، فبعد أن وجد توسيماً (مفكوكاً) لكثير الحدود، بالنسبة إلى المتغير المساعد، تعرّف إلى دور عبارة الدالة المشتقة، ولقد سارت دراسة الطوسي بمجملها المساعد، تعرّف إلى بعا بطريقه، فلم يُشر الكاتب إلى ما يبدل على تحليلها، إن قراءات متكررة لرسالته جملتنا تُرجّح أنه اعتمد في استلالاته على الرسم البياني المحدد بـ $(0 < (\pi) \ (0 < \pi))$. أمّا فيما يخص الحدود الأخرى لمفكوك تابلور فسوف نرى في الفصل الأول، أن الطوسي استعان بالحد الثاني، لكنه لم يسادل بتأ عن الشروط التي يجب أن تلبها هذه الحدود المختلة.

يعرض فيرما، في دراسته Methodus ad Disquirendam maximam et minimam المؤرخة سنة ١٦٣٧م على أقرب تقدير (١١)، طريقته بشكل عام نسبياً لكن من دون إعطاء أي تبريرات لهذه الطريقة. وفي سنة ١٦٣٨م يعود إلى هذه الطريقة نفسها في Ad Earndem Methodum حيث يحاول جاهداً أن يكون أكثر وضوحاً. لكنّه، وفي $f(x_0)$ المقالين كما تظهر الأمثلة التي عالجها، يأخذ العلاقة (2) لكي يقارن بين ور $f(x_0+X)$. وكان هدفه، المشابه للمشروع المستشف من أعمال الطوسي، هو محاولة فصل الحدود الأولى لتوسيع تايلور عن الحدود الأخرى، ذلك لأن المسألة التي اقتضت هذا التوسيع ـ مسألة النهاية القصوى ـ تتعلق فقط بهذه الحدود الأولى. ولكى يصف هذه العملية، يستعين فيرما بتعبير «adégalité» المستعار من ترجمة «علوم الحساب» لديوفنطس (١٣)، حيث نقل كلمة παρισότης. هذا التعبير مأخوذ من تعبير «égalité» أي المساواة لكنّه اليس المساواة بل الاقتراب بقدر ما... ، على حد ما كتب أ. جيرار (A. Girard) (۱٤). بمعنى آخر، وعودة إلى كلام فيرما بالذات، هذه الكلمة تدل على اعتبار عبارتين أو حدين (وكأنهما متساويان على الرغم من أنهما ليستا كذلك المعاردة، المعالمة الأمثلة التي أعطاها فيرما، تسمح هذه المقارنة، انطلاقاً من العلاقة (2)، بفصل $P_1(x)$ وباستنتاج الشرط التالى: قيم x التى تجعل قيمة f(x) نهاية عظمي أو صغرى هي جذور المعادلة:

$$P_1(x_0)=0.$$

ولكي نوضح الطابع الجبري لأعمال فيرما، نقراً ما كتبه هو بالذات عام ١٦٣٦م:
«لكن ما أقدره أكثر من كل ما عداه هو طريقة لتحديد جميع أنواع المسائل المسطحة
maximae et minimae in omnibus omnino والمحسمة، وجدت بواسطتها اختراع problematibus (يعني النهايات العظمي والصغرى...(المترجم)) وذلك باستخدام
معادلة، بسيطة كساطة معادلة التحليل العادي، (١٠٠٠).

في مقاله الأخير هذا لا يضيف فيرما شيئاً على ما ورد في كتابته الأولى تبريراً لطريقته. لكن، يبدو أنه منذ العام ١٦٣٨م كان يحوز على مثل هذه التبريرات. ففي ردّه

Pierre de Fermat, Oeuvres de Fermat, publiées par les soins de mm. Paul Tannery et (11)
Charles Henry, sous les auspices du ministère de l'instruction publique (Paris: Gauthier - Villars et fils, 1891 - 1896), vol. 1, pp. 133 - 136.

⁽۱۲) المصدر نفسه، ص ۱٤٠ ـ ١٤٧.

⁽١٣) المصدر نفسه، ص ١٤٠.

A. Girard, l'Arithmétique de Simon Stevin de Bruges (Leiden: [n. pb.], 1625), p. 626. (18)

Fermat, Ibid, p. 140. (10)

⁽١٦) المصدر نفسه، المجلد الثاني (١٨٩٤)، ص ٥٦.

على انتقادات ديكارت التي تتلخص بأنه اهتدى إلى طريقته مصادفة من دون معرفة مبادقها الحقيقية، كتب فيرما إلى ميرسين (Mersenne): "... مع أن البرهان الذي لم أندَّمه بعد يرتكز أساساً على كون A+E \Leftrightarrow A-E j $(x_0+X \Leftrightarrow)$ A+E أندَّمه بعد يرتكز أساساً على كون $f(x_0-X \Leftrightarrow)$ $f(x_0+X)$ $f(x_0-X)$. إن هذه يغيان بالغرض نفسه، أي أنه يتوجب مقارنة $f(x_0-X)$ $f(x_0+X)$ بناميع ما يتبين من رسالته الشهيرة لبرولار (Brûlart) بتاريخ $f(x_0-X)$ أيار/مايو سنة $f(x_0-X)$

يبدأ فيرما هذه الرسالة بالتأكيد على أن البحث عن النهاية القصوى "يجب أن يؤدي إلى نقطة واحدة أو إلى حدّ (erme) واحدة، من ثم يشرح أنه عندما تكون هذه النقطة a0 أن للبارتين (2) و(3) الاشارة نفسها (إيجاباً أو سلباً). تكمن المسألة إذن، كما يقول فيرما فني إيجاد طريقة يعطي براسطتها A + E A - E A - E الحد نفسه (erme) لتمثيل A1 بحيث تمثل A1 المذكورة، النقطة المنصفة ويكون كل ما على جانبها إما زيادة وإما نقصاناً بحسب بحثنا عن الكبرى أو عن الصغرى. لكن، يبدو أن هناك طريقة تعطي المعادلة نفسها بواسطة A + E أو بواسطة A - E وهذا ما تظهره لكم العبارة، كما يظهره المنطق للوملة الأولى. ذلك A - E وهذا ما تطهره المحادد نفسها التي تعطيها A + E نقسها التي تعطيها A + E نقارة الوحيد الذي هو تغيّر الإشارات في مواضع القوى المفردة، يعميك لا تنبذ المعادلة في شهره؛

$$f(x) = ax^2 - x^3 \qquad 0 < x < a.$$

لنفرض أن $x=x_0$ يعطي النهاية القصوى ومن ثم لنقابل بين:

$$f(x_0 + X) = ax_0^2 - x_0^3 + (2ax_0 - 3x_0^2)X + (a - 3x_0)X^2 + X^3$$

وبين

$$f(x_0-X)=ax_0^2-x_0^3-(2ax_0-3x_0^3)X+(a-3x_0)X^2-X^3.$$

فاذا كان ع حذراً للمعادلة

$$2ax_0 - 3x_0^2$$

يكون X < a عيث X < a يكون لدينا: يكون لدينا:

$$f\left(\frac{2a}{3}+X\right)-f\left(\frac{2a}{3}\right)<0 \quad \text{i} \quad f\left(\frac{2a}{3}-X\right)-f\left(\frac{2a}{3}\right)<0$$

. فتكون $f(\frac{2}{3}a)$ قيمة عظمى

في هذه الرسالة يعلن فيرما أن النهاية القصوى هي إمّا نهاية عظمى وإما نهاية مغلمى وإما نهاية مخرى تبعاً لإشارة الحد المرافق لِ 2.8. إن هذا النص، إذا ما أكمل برسالته في السابع من نيسان/أبريل ١٦٤٣م إلى مرسين يظهر أنّ طريقة فيرما هذه ذات طبيعة جبرية واضحت، كما يظهر أنها وُضعت فقط لكثيرات الحدود. لكن هذا التشابه مع الطوسي يذكر بتشابه آخرى كالنص الشهير قطريقة القيم العظمى والصخرى التركيب تاركاً تحليلاته إلى نصوص التحليل يُمكن التعبير عنها كما يلي: من الجهتين المتقابلتين للقيمة القصوى تمر الدالة بقيمين متساويتين، بشكل يجعل المعادلة (1) تحوز على جذرين يحصران وع عن عندما تكون ع قرية بشكل كاف من هذه القيمة القصوى . وعند نقطة النهاية القصوى يتساوى الجلران بحيث يكون للمعادلة جذر مزدوج، ويتهيأ لنا أثنا نقفق المغرى الأساسي لدراسة الطوسي إذا لم نفترض أنه امتلك هذه الفكرة ولو بالحس فقط، وأنه أدرك بأن أية نقطة تحقق النهاية العظمى هي نقطة مزدوجة من التقاء الرسم البياني أدران حرق (ع) حرق من الدورة عن التقاء الرسم البياني

ومهما كان الطريق الذي اتبعه تحليل الطوسي، فإن تركيبه يكفي للبرهان على أتنا في الراقع أمام طريقة فيرما. والآن، وقد اضحى تاريخ طريقة النهايتين العظمى والصغرى يختلف عما كان عليه، تصبح المسألة التي تطرح نفسها حالياً على المؤرخين هي مسألة التحديد الدقيق للمسافة التي انفرد وتمايز فيها فيرما تطبيقاً لطريقته، على مسائل لم يتطرق إليها الطوسي.

* * *

انطلاقاً من أعمال الخيام، أراد الطوسي تكريس عمل كامل لنظرية المعادلات البجرية التي يمكن القول بأنها أضحت فصلاً مستقلاً من فصول الرياضيات. وتأكيداً لهذه الوضعية، على ما يبدو، ضمّن الطوسي بداية كتابه، دراسة المنحنيات التي مستخدمها فيما بعد؛ كما أدخل ويرر رياضياً الطريقة - المسماة طريقة روفني - هورنر- من المر حل عددي للمعادلات. وبتبنّه مشروع الخيّام، رمى الطوسي إلى التحقيق الاكثر اكتمالاً والأكثر وحدة لهذا المشروع. إن الهدف الأساسي الذي يطبع رسالته هو، في رأينا، إعادة بناء الوحدة لفصل خصص للمعادلات الجبرية. وطالما لم ندرك بشكل كاف مرماه المتمند في إعداد عرض منتظم ومترابط، نبقى بعيدين عن فهم ما كتب. لكن هذا المشروع بالذات هو اللكنة، الوحدة التي تلعد الصمود أمام بناء «الرسالة» الوحدة التي

⁽١٧) المصدر نقسه، المجلد الأول، ص ١٤٧ ـ ١٥٣.

أرادها تحطمت مع بروز معضلة لم يكن من الممكن توقيها منذ البداية. هذه المشكلة قسمت الرسالة إلى قسمين؛ ولا شك أن هذين القسمين متعاضدان لكنهما ينتميان إلى نوعين مختلفين من الرياضيات. القسم الأول يندرج في التقليد الذي أرساه العنيام والذي يستند إلى البناء الهندسي لجندر المعادلات. لكن، وفي سياق دراسته هذه، يفرض الطوسي على نفسه مهمة أضافية: البرهان كنهج؛ هذا يعني وفي كل حالة من الحالات، برهان وجود النقطة التي تلتقي فيها المنحنيات والتي تشكل إحداثيتها السينية الجذر برهان وجود النقطة التي تلتقي فيها المنحنيات والتي تشكل إحداثيتها السينية الجذور وفصلها بعضها عن بعض، ومعالجة شروط وجودها، وذلك بكل استقلالية عن بنائها الهناسي. إن حل هذه المسائل هو الذي دعا الطوسي إلى تعريف مفهوم النهاية العظم لجبارة جرية وإلى الاجتهاد لإيجاد المفاهيم والطرق التي تساعده على تحديد النهايات المظمى. هذا المسعى قاد الرياضي إلى اختراع مفاهيم وطرق لم تتم تسميتها إلا في ما العظمى. هذا المسعى قاد الرياضي إلى اشغرا في أسلوب الممالجة، توصلاً إلى التمامل بعد؛ وبالإضافة إلى ذلك فرض عليه تغييراً في أسلوب الممالجة، توصلاً إلى التمامل مع هذه المغاهيم. فعلى حد علمنا اكتشف، للمرة الأولى، ضرورة المعالجة الموضعية.

الجزء الثاني من «الرسالة» المخصص بالضبط لهذه المسائل، يختلف عن الجزء الأول بالمواضيع الرياضي الذي يتبناه. لكن اكتشاف هذا العالم المجديد الذي استطاع الطوسي بالكاد بلوغ شاطئه، كان أكبر من أكتن اكتشاف هذا العالم الجديد الذي استطاع الطوسي بالكاد بلوغ شاطئه، كان أكبر من أن يكتفي باللغة الطبيعية ٤ كان يتطلب لغة تتناسب بصورة أفضل مع مفاهيمية ما زالت تتناسب مع متطلبات الجبر الحسابي فإنها أصبحت تنتصب عائقاً حقيقياً أمام توسع البحث الذي بدأ مع الثنائية الجليلة للجبر والهندسة. ولربّما نجد هنا، أي في الرمزية، المجال الذي ينبغي البحث فيه عن الأسباب الرئيسية لانتهاء أبحاث الرياضيات العربية في هما الموضوع، وربما نجد هنا أيضاً تفسيراً لانطلاقة الرياضيات في أوروبا القرن السابع عشر.

لقد برهنا إذاً أن الاكتشاف من وجهة النظر الموضوعية والتحليلية هو ما ميّز مساهمة الطوسي؛ لذلك ينبغي أن نتخلى عن الأفكار المسلم بها مسبقاً عن تاريخ تزاوج الجبر والهندسة قبل القرن السابع عشر، ويخاصة عن الرأي السائد عامة عن المستوى الذي وصلت إليه الرياضيات العربية في هذا المجال. أما الآن فيتوجب علينا تحديد موقع الطوسي من الناحية التاريخية.

رابعاً: الرسالة حول المعادلات: الكاتب، تاريخ الكتابة، وعنوان الرسالة

تشير الشهادات التاريخية التي وصلت إلينا إلى أن تلميذ الخيّام، شرف الدين المسعودي، كتب مؤلفاً عالج فيه نظرية المعادلات كما عالج مسألة حل المعادلات التكميية. ويبدو أن هذا الكتاب، فيما لو رُجد فعلاً، قد فقد نهائياً ١٨١٨. أما شرف

(٨) يقول المؤوخ الصفدي أن شرف الدين المسعودي كان أحد تلابدة الخيام: لقد درس تحت الشراء، كتاب الوساس، الترافرات، انظر: صلاح الدين خليل بن أييك، كتاب الوالي بالوليات، انشرات الإسلامية و 7، قدا (فيسبادن: فرانز شتاين، ١٩٤٧»، مع ٢، مع ٢١، ما ١٤٢ . فاستنافاً إلى الصفدي، كان الاستعرابي وأن تلميناً للخيام في الفلسفة، إن احتمامات المسعودي اللاحقة لا تكلب هذا القول: فمن المعروف أن له تفسيراً للخطبة التوحيدية، انظر: الخيام، وسائل الخيام الجبرية، ص ١٨ من المقدمة العربية، ومو معروف كغلسوف من قبل معاصريه وخاصة من قبل معاصريه وخاصة من قبل مقر الدين الرازي. لكن هل بإمكاننا أن نستناخ آندرساً غير قادرين على الإجابة على هذا السعوال في الوجابة على هذا السعوال في الوحابة ملى هذا الدين الوقت الحاضر. لكن هناك فتين من الشهادات سندان إليه مؤلفاً يتناول المعادلات الخمس والمشريء، أي المعادلات من الدرجة الثالثة وما دون.

الفتة الأولى من الشهادات تضم الرياضيين: كمال الدين الفارسي، جمشيد الكاشي، يحيى الكاشي، يحيى واليزدي، فقد كتب الفارسي، وفإن الممادلة قد ترقي من الي بين جنسين مفردين إلى التي بين جنسين وجنسين أو ثلاثة أو أكثر إلى غير نهاية، ثم التي بين جنسين وجنسين أو ثلاثة أو أكثر أم التي بين خلاق ولائة أو أكثر أم التي بين خلاق ولائة أو أكثر إلى غير نهاية. ويُمجز من استخراج المجهول في أكثرها بل في جميعها إلا مقل بما لا يحتد به بالقياس إلى الباواتي، الأولون والآخرون ران بلغوا الفياة في الأكثار والمهاية في يقل بما لا يحتد به بالقياس إلى الباواتي، الأولون والآخرون ران بلغوا الفياة في الأكثار والمهاية في يقل من الأولون والآخرون ورات المغرف ما قتلاء ويحقق ما ادعيتاه أنه لم ينظل من الأولين . شكر الله مساعيهم ـ مع وفور اهتماهم بتوفيز قواعد الملوم وتدوين أبواب النظريات في المواحد في المين المتجاهر شوف المدين المحدودي جزاء الله خير الجزاء، فقد نقل أنه بين استخراج الشيء في أصول القوائد (استيول، مخطوطة شهيد على بائنا، 1947)، أوراق غير موقعة.

منا نلاحظ، وفي الأمر غرابة، أن الفارسي لم يتطرق إلى مساهمة الخيام التي كانت ممروقة) ليس في عصر الفارسي وصب إنها إيشا في ما بله ذلك أنها أنها ما يمكن استناجه هو أن الفارسي تبع مجرى أبحاثه في الجبر الدساس من دون أن يهتم لهذا الثيار الآخر. أضف إلى ذلك أن قول الفارسي الملكوره لا يحرى يحزي على إلى المبادل الأخرى بمن المبادل الأخرى من المبادل المبادل المبادل المساودي. لكن الأمر يختلف تماما عندما يلكر المبادل في كتابه من البصريات وسالة المسعودي حول االآثار العلوية، حيث يستشهد بدقة بمحترى الرسالة. أما الأخرى من هذه الفقة فتستد كلها إلى المصدر نشمه أي إلى الفارسي نشم، فقد كتب جميد الكامل المبادل المبادلية (أي الفارسي) أنه الإمام شرف الدين المسعودي استخرج تسم عشرة مسألة غير المسادل المبادلية إن مساود عشرة مسألة غير المسادل بعضية بن مسعود الكاملي، خلاط الحساب تحقيق أحمد سبد اللموائل ومحمد حمدي الحفي النسية ؛ مراجعة عبد الحديد =

الدين الطوسي، فلم يظهر إلا في الجيل الذي تلاه (١٩٥)، ولم يكتب عن سيرته إلا القليل من قبل المؤرخين المحدثين. فلقد كان الكلام عن سيرته ينتهي سريعاً، بمجرد تعداد رسائله التي تحفظت حتى الآن (٢٠٠).

_لطفي (القاهرة: [د.ن]، ١٩٦٧). إن هذا الكلام هو تماماً ما نقراًه عن الفارسي، في كتاب: يحيى بن أحمد الكاشي، إيضاح المقاصد في شرح أسلس الفوائد (استيول، جار الله، ١٤٩٤)، الورقة ٢٢٨، حيث يقول: • وقد حكى الفاضل الشارح أن الإمام شرف الدين المسعودي استخرج تسع عشرة مسألة غير الست المشهورة وييّن كيفية استخراج المجهول منهاه.

وأخيراً كتب محمد بن باقر زين العابدين اليزدي: «قال صاحب المفتاح، قد أورد شارح البهائية، أن الإمام شرف الدين المسمودي استخرج تسع عشرة مسألة غير الست المشهورة»، انظر محمد بن باقر اليزدي، عيون الحساب (استبول، مخطوطة هازيناسي ١٩٩٣)، الورقة ٥٩٩.

نرى إذن أن جميع هذه الشهادات تنهل من المصدر نفسه: الفارسي، الذي لم تكن أقراله في هذا الخصوص فاضفة وحسبه بالركانية الميقانية بقل المكن أن تسامل إذا ما كان الشخصوص فاضفة وحسبه بالركانية الميقانية بقل الما كان المناسبة بعد خلطوا بين وياضين يفصلهما جبل واحد فقط ويحملان الاسم نشمه، شرف الدين المدروف أن الخيام توفي سنة ٨٦٨ للهجرة وأن تلميلة شرف الدين المسمودي كان لا يزال حياً فين المعروف إلى المناسبة الميسودي سنة ٨٨٨ هـ (أي المام المرازي ما المام المرازي (حيدرآباد، أول ١٣٦ مالارجائك)، ظهر المامة أن المناسبة بكن المام المرازي الميامة المرازية بالإكبال أن ظننا هاما المرازية بالإضافة المسمودي سنة ٨١٩ هـ (أي المام المرازية بالإضافة المسمودي مناظرات المعروفة بالإضافة المامي الموافقة بالإضافة المناسبة بكها اعتراض هامة المؤضية من المناسبة الميامية المناسبة بكنها اعتراض هامة المؤضية من المناسبة المناسبة بكنها اعتراض هامة المؤضية من المناسبة المناسبة بن محمطفي (المعروف بطائكبري زاده): ومن الرسائل الوافية بالمقصود، رسالة شرف الدين المحمد بن محمطفي (المعروف بطائكبري زاده): ومن الرسائل الوافية بالمقصود، وسالة شرف الدين المعامة بالإمامة المعامة بالإمامة معمد بن محمطفي (المعروف بطائكبري زاده): ومن الرسائل الوافية بالمقصود، وسالة شرف الدين المعامة بالمواب إبر اليور (القامرة: معملاً معمود بن محمد السعودي، المنافقة برحود مؤف المعروف بطائكبد المأي يفتقد القرائ التي تعززه الإ يمكنه رفع بطرف المعامة بنظار خهادات أبي يفتقد القرائ التي تعظرة بهادات المؤسلة مقانة بنظار خهادات أبرى المحانة مؤداء وتنبي الشكوك العنافة برجود مؤفف المسعودي هذا، وتنبي الشكوك العائمة بالنظار خهادات المؤسلة المنافة بالمؤلف المهادي المؤسلة المؤسل

(١٩) العرة الأولى التي أثرنا فيها الانتباء إلى أهمية مساهمات الطوسي كانت في تحقيقنا لكتاب: السموال بن يحيى بن عباس المغربي، الباهر في الجبر، تحقيق وتحليل صلاح أحمد ووشدي واشد، سلسلة الكتب العلمية؛ ١ (ومشق: جامعة دمشق، ١٩٩٧) القائمة الفرنسية ص ٥٠ من ثم عرضنا طريقته في عدة مقالات ايتداء من عام ١٩٩٣، انظر الهامش رقم (٤) من مقدمة هذا الكتاب، ص ٢١، وهناك دراسة من قبل حادل أنبوبا مستقلة عن دراستنا، صدرت منه ١٩٩١، انظر: «Sharad al-Din al-Tais.» Deteimary of Scientific Biography (1976).

Carl Brockelmann, Geschichte der Arabischen Literatur (Leiden: E. J. Brill, 1937), vol. 1, p. 472.

تجدر إذن العودة إلى الأعمال التاريخية القديمة، أملاً بالتقاط النزر اليسير من المعلومات التي تقدمها حول شرف الدين الطوسي.

أصله من طوس (في شمالي ايران) كما تدل نسبته؛ ولم يظهر إلا عند بلوغه لكي يعود ويختفي بعد ذلك بسرعة في تلك الحقبة المضطربة التي شكِّلها الربع الأخير للقرن الثاني عشر. وعلى الرغم من إجماع أصحاب كتب الطبقات القدامي على أهميته وعلو مقامه في الرياضيات، فإنهم لم يكرُسوا له أي مقال خاص كما فعلوا لأقرانه. فلقد اكتفوا بذكره في مقالاتهم المخصصة لتلاميذه الذين كان معظمهم أبعد من الوصول إلى مستواه. فيروي القفطي [١١٧٢ ـ ١٢٤٨م] بخصوص الحلبي أبي الفضل بن يامين أنه اقرأ على شرف الطوسي عند قُدومِه إلى حلب ا(٢١). وفي هذه المناسبة يشدد القفطي على تمكّن الطوسي من الرياضيات ومن الفلسفة كذلك، ويذكر بأن تلميذه توفي سنة ٢٠٤هـ/ ١٢٠٧م. بعد القفطي بقليل، وفي القرن نفسه (الثالث عشر) يقدم صاحب كتب الطبقات، ابن أبي اصيبعة، بعض التوضيحات الإضافية: درس أبو الفضل الحارثي على يد الطوسي في دمشق وتوفي سنة ٥٩٩هـ/ ١٢٠٢م عن سبعين عاماً(٢٢). وكذلك كان الطوسي أستاذاً في الموصل لفترة لا بأس بها كما توحي الحادثة التي سيقت كما يلي: الولما كان شرف الدين الطوسي بمدينة الموصل، وكان أوحد زمانه في الحكمة والعلوم الرياضية وغيرها، سافر ابن الحاجب والحكيم موفق الدين بن عبد العزيز إليه ليجتمعا به، ويشتغلا عليه، فوجداه قد توجه إلى مدينة طوس (٢٣٠). ويحسب الكاتب نفسه، توفي موفق الدين سنة ٦٠٤هـ/١٢٠٧م، عن ستين عاماً تقريباً.

ومن بين جميع تلامذة الطوسي، يعتبر كمال الدين بن يونس (٥١ . ٦٣٩ مـ/ ١٩٥ . ١٩٥٦ مـ ١١٥٦ مـ ١١٥٦ مـ ١١٥٦ مـ ١١٥٦ مـ ١١٥٦ مـ ١١٥٦ مـ الأشهر من دون منازع . ولم يفت المؤرخ ابن خلَكان الذي عرفه شخصياً أن يذكر أنه درس تحت إشراف الطوسي وأصول إقليدس والمجسطي؛ بمعنى آخر، تلقى ابن يونس ثقافته الأولية على يد الطوسي(٢٠١ . أقرال ابن خلَكان هذه تؤيدها كتابة لابن يونس نفسه . ففي نص نستغرب لماذا لم يلحظه أحد، يقول مؤلّف طبقات الفقهاء ، تاج الدين السبكي : «ورأيت بخط الشيخ كمال الدين بن يونس على الجزء

⁽۲۱) أبو الحسن علي بن يوسف القفطي، تاريخ الحكماء، وهو مختصر الزوزني المسمى بالمنتخبات الملتقطات من كتاب اخبار العلماء بأخبار الحكماء، تحقيق يوليوس ليبرت (ليبتزج: [ديتريخ]، ۱۹۰۳)، ص ۲۲3.

 ⁽٣٢) أبو العباس أحمد بن أبي أصيبحة، عيون الأنباء في طبقات الأطباء، شرح وتحقيق نزار رضا
 (بيروت: دار مكتبة الحياة، ١٩٦٥)، ص ٧٠٠.

⁽۲۲) المصدر نفسه، ص ۲۰۹. (۲۲) المعدد نفسه، الله المارية المارية المارية الأحادية الأحادية المارية المارية المارية المارية المارية المار

 ⁽۲۶) شمس الدين أبو العباس أحمد بن خلكان، وفيات الأعيان وأثباء أبناء الزمان، ٨ج (بيروت: [د.ن.]، ١٩٧٧)، ج٥، ص ٣١٤ وج٢، ص ٥٣ ـ ٣٥.

الأول من إقليدس إصلاح ثابت بن قرة ما نصه: «قرأت على الشيخ الإمام العالم الزاهد الورع شرف الدين، فخر العلماء، تاج الحكماء، أبي المظفر أدام الله أيامه، بعد عودته من طوس، هذا البجزه؛ وكنت حللته عليه نفسي مع كتاب المجسطي وشيء من المخروطات؛ واستنجزته ما كان وعدنا به من كتاب الشكوك، فأحضره واستنسخته. وكتبه موسى بن يونس بن محمد بن منعه، في تاريخه. هذه صورة خطه، وتاريخ الكتاب المشار إليه تاسع عشر ربيم الأول سنة ست وسبعين وخمسمائة هجرية «^(۲۵).

يبدو من الثابت إذاً أن الطوسي أقام في الموصل قبل ١٢ آب/أغسطس ١١٨٠م، وأن تلميذه كان حينها في الخامسة والعشرين من عمره على الأكثر وأن المنهاج الذي درسه ابن يونس على يد أستاذه كان عبارة عن العناصر الضرورية لإعداد رياضي وفلكي شاب في مستوى ذلك العصر. فضلاً عن ذلك، إذا ما صدقت أقوال ابن يونس فإن إقامة الطوسي في الموصل لم تكن الأولى، لكنه كان في عودته إليها من طوس، التي جلب منها ما كان وعد تلميذه به، وهو ما يُحتمل كثيراً أن يكون كتاب الشكوك لابن الهيئم حول بطلميوس.

لذلك يكفي أن نقابل التواريخ المذكورة سابقاً لكي نصل من دون أية مجازقة إلى التيجة التالية: حتى قبل العام ١٩٨٠م كان الطوسي رياضياً ذائع الصيت يقصده الطلاب ويتقلون إليه. في هذا التاريخ كان تلميذه الدمشقي، أبو الفضل الحارثي، في الخمسين من عمره. لكن الحارثي درس على يد أستاذه في دمشق، وهذا ما يدعو إلى الافتراض بأن الطوسي قد أقام فيها قبل هذا التاريخ. وباتباع تحليل مماثل، تدل تواريخ وفيات تلاميذه، على أنه أقام في حلب في حدود الفترة نفسها.

في حوالى التاريخ نفسه تختفي آثار الطوسي. ومن كتب التاريخ وكتب الطبقات تظهر إشارة واحدة إلى وفاته. إلا أن هذه الإشارة أوقعت، للاسف، جميع المؤرخين المحدثين في خطأ^(٢٦)؟ القضية تتعلق برسالة أرسلها الطوسي إلى أحد رجال الدولة.

(٧٥) تاج الدين أبو النصر عبد الوهاب بن علي السبكي، طبقات الشافعية الكبرى، تحقيق محمود
 محمد الطناحي وعبد الفتاح محمد الحلو (القاهرة: [د.ن.، د.ت.]) ج١، ص ٣٨٦.

(٢٦) يتفق المؤرخون المحدثون على أن الطوسي توفي يحدود العام ١٦٠ للهجرة، أي العام ١٦٠ الموجرة، أي العام ١٩٠١م. ومن دون تقديم أية حجة يحدد بعضهم مكان وفاته (المدينة التي ولد فيها). لكن هذه الفرضية التي كثيراً ما تقدم على أنها واقع أكيد، لا ترتكز في الحقيقة سوى إلى خطأ بسيط ورد في نسخ تاريخ الرسالة التي بعث بها الطوسي إلى رجل دولة في همذان، المدينة التي كان يقيم فيها آنذاك.

وهناك في الواقع مخطوطتان من الرسالة نفسها، إحداهما في مدينة ليدن (شرقيات ١٤)، والأخرى في جامعة كولومبيا (شرقيات ٤٥). في مخطوطة ليدن، تاريخ الرسالة هو بالضبط السنة ٢٠٦ للهجرة، وبعد أن يفترض المؤرخون ضمناً بأنها آخر ما كتب الطوسي، يحددون تاريخ وفاته بالسنة ٢١٠ للهجرة. لكن هذا التاريخ ليس إلا نتيجة بسيطة لخطأ ارتكبه ناسخ مخطوطة ليدن. فلقد سبق وأثبتنا أن مخطوطة ... ولقد أرّخ الناسخ الرسالة، ونسي كتابة أرقام الآحاد والعشرات، في القرن السادس للهجرة، الأمر الذي يترك المعلومات فضفاضة في هذا المجال، أرسلت هذه الرسالة من همذان قبل بداية القرن السابع للهجرة، لكن، ليس ما يشير إلى كُونُها آخر ما كتبه الطوسي ولا إلى كونه حرّرها بعد كتابة رسالته حول المعادلات.

ويبقى لدينا حقيقة واحدة لا مجال للنقاش فيها، وهي أن الطوسي عالم عاش في النصف الثاني للقرن الثاني عشر للميلاد. نشط واكتسب شهرة في نحو السبعينيات والثمانينيات منه؛ ولد على ما يبدو في نهاية الثلث الأول من القرن وتنقّل بين طوس، همذان، الموصل، حلب ودمشق.

العمل الرئيس للطوسي، بشأن نظرية المعادلات، كان إذا رسالة تعود إلى النصف الثاني من القرن الثاني عشر، حيث كانت معروفة ومنتشرة. وهناك شهادتان هما مخطوطتان تأتيان بمعض التوضيحات بشأن هله «الرسالة» وتعودان إلى اثنين من رياضيي النصف الأول من القرن الثالث عشر. يكتب الأول وهو عبد العزيز الخلاطي: والمصائل الجبرية تنتهي إلى خمسة وعشرين بمعادلة الكعاب وهو ما أظهره أستاذ المتاذي شرف اللين الطوسي نور الله ضريحه، إلا أنه لم يذكر فيه من الفروع والمسائل التي تقع في تلك الأصول شيئا⁴⁷⁷. الله نهريحه، إلا أنه لم يذكر فيه من الفروع والمسائل المتاذة أستاذه عمو كونه حد «الرسالة» بالمعادلات الخمس والعشرين من دون النظرق للتصول أخرى في الجبر. لكن خلو رسالة الطوسي من مواضيح جبرية أخرى لا بدعو إلى الاستغراب، فجلورها موجودة في التقليد الذي أرساه الخيام، والذي هيمن بشكل

[■]ليدن مله ليست سوى نسخة حديثة (تعود إلى القرن السابع حشر في أمسترهام) للمخطوطة الوجيدة المسترهام) للمخطوطة الوجيدة المسترهاء المتقدمة المربية، من ١٢ وما السوجودة في جامعة كولومييا. الظفر: الخيام رسائل الخيام المجيدة المضعة ١٩ كالتالي: فسنة وخسساية بمدها، إثنا نبعد تاريخ الرسالة في المعظومة ليمبيل الناسخ لا آحداد السنين رلا عشرائها. ومهما يكن من أمر، فاقابت أن رسالة الطوسي هذه كتبت في القرن السادس، وليس ما يلدا على أنه كان على قيد الحياة في بداية القرن التالي. أما في مخطوطة ليدن فهذا التاريخ مقدم على الشكل الثاني فسنة سنة ورستماية عجوية، وكلمة بمدين أن تكون مكنونة إما بخط مختلف أو على الأفكل الثاني ويمكن تغليم قصير بمكن أن يكون مكون قدا في المنظمة أن على الأقل بريشة مختلفة. ويمكن تغليم قصير بمكن أن يكتب بدأ بارقام الأحداد مروراً بالمشرات فالمنات؛ والناسخ قد يكون قرأ فستة بدك كلمة نسبتة وطعمساية؛ وطالما أن هذا كلمة خضيساية؛

 ⁽٧٧) الخلاطي، نور الدلالة في علم الجبر والمقابلة (مخطوطة دنشكاه، جامعة طهران، رقم (٤٠٩)، ص ٢.

ظاهر في النصف الثاني من القرن الثاني عشر (¹⁴⁷⁾. غير أن دراسة جبر الخلاطي تظهر أنه كان جبرياً حسابياً يسير في نهج الكرجي؛ فهو لم يستوعب البُعد الفعلي لمساهمة الخيّام، وكذلك بالنسبة إلى مساهمة الطوسى.

القول التاريخي الثاني حول رسالة الطوسي يعود إلى اسماعيل بن ابراهيم المارديني (الملقب بابن فلوس) الذي يكتب: "وفي التحقيق إن مسائل الجبر لا تتناهى ولا تنحصر في هذه الست على ما ذكره الطوسي» [ص ١٣] "فهذه خمس وعشرون < معادلة > بعضها يمكن إخراجه بتلك الست المشهورة، التي لا يمكن إخراجها بها، لا بد فيها من طريقة عمر الخيام المستخرجة من مقالات ديوفنطس أو طريقة الجدول التي وضعها الإمام شرف الدين المظفر بن محمد الطوسي وتُخرجها عليه"(٢٩). فاستناداً إلى ابن فلوس إذاً، لم يكن الطوسي في "رسالته" أحد مطبقي "طريقة الجداول" فقط، وهي الطريقة المستعملة بالضبط في الحل العددي للمعادلات، إنما كان هو من وضع هذه الطريقة (٣٠٠). إن الذين أتوا بعد الطوسي (بجيل واحد على الأكثر) أكدوا في حينه أن عمله الجبري يحوى دراسة خمس وعشرين معادلة كما يحوى طريقة تحل بها هذه المعادلات عددياً. وهذا، بالتحديد، محتوى «الرسالة» التي وصلت إلينا؛ لكن أمانتها للأصل تثير مسألة جدية: فمنذ السطور الأولى للرسالة نستنتج أن النص الأساسي قد تبدُّل من قبل أحدهم. وأننا نجهل كلُّ شيء عن الشخص الذيُّ بدِّل بالنص، سوى أنه عاش قبل نهاية القرن الثالث عشر كما يدل تاريخ المخطوطة (٣١). إن هذا المجهول يعلن من دون مواربة، في فقرة تمهيدية «للرسالة»: " . . . فإني قصدت في هذا الكتاب تلخيص صناعة الجبر والمقابلة وتهذيب ما وصل إلى من كلام الفاضل الفيلسوف الأعظم شرف الدين المظفر بن محمد الطوسي وتحويل كلامه من إفراط التطويل إلى حد الاعتدال. وأسقطت الجداول التي رسمها في عمل الحساب واستنباط المسائل لبعده عن الطبع واستدعائه طول الزمان الموجب للملال وتثبيته كيفية استخراج المسائل

⁽۲۸) هكذا إذن، في رسالة جبرية أنجزت في الثاني عشر من تموز/يوليو ١٩١٥م، نجد من جديد تصنيف الخيام للمعادلات وتوصيته باستعمال المنحيات المخروطية. انظر الرسالة التي نسبت خطأ إلى: أبي كامل شجاع بن أسلم، رسالة في الجبر والمقابلة (مخطوطة آستان، قدس، مشهد، ٥٣٦٥).

 ⁽٩٩) شمس الدين المارديني، نصاب الخير في حساب الجير (استنبول، مخطوطة فيض الله،
 ١٣٦٦)، ص ١٤.

⁽٣٠) هذا التأكيد يعيده رياضي آخر هو تاج الدين التبريزي، فابن الهائم يتقل ما قاله التبريزي في هذا الصدح عند حديث عن معادلات الدرجة الثالثة: فللا يمكن استخراجها إلا بالبراهين الهندسية كما ذكره عمر الخيام، أو بالطويق المجدول كما ذكره مرف الدين المظفر بن محمد الطوسي، انظر: أبو العباس شهاب الدين أحمد بن الهائم، المحمع في شرح المقتم في علم الجبر والمقابلة (استنبول، مخطوطة شهيد علي بالناء رقم ١٧٠٧)، أوراق غير مرقمة.

⁽٣١) انظر في ما بعد.

بالتخت، وجمعت بين العمل والبرهان وسمّيته المعادلات، (٣٢).

وهكذا تتحدد إذا مسألة أمانة النص الذي بين أيدينا لنص الطوسي الأصلي: فهل حقق هذا المجهول بالفعل برنامجه التلخيصي؟ قبل أن نبحث في حل هذه المسألة يجب أن نذكر، استئاداً إلى تعابير المجهول نفسها، أن التغييرات التي نوى القيام بها لا تطال المحتدى الرياضي للرسالة ولا بنيتها أو تنظيمها، فعير صفحات النص لا نجد ما يشير إلى أن هذا المجهول ينسب لنفسه أية ماساهمة، مهما كانت متواضعة، في موضوع هذا المحهول أي تحوير في بنيته. إن ما زمى إليه هذا المجهول كان واضحاً ويتعلق بالقيمة التعليمية لـ «الرسالة»: إنه لا يهتم إلا بنوعية أسلوب العرض، لكن، ما الذي كان

ومهما كانت الأحوال، ويمعزل عن هذه المسألة، يبدو أن بنية العمل لم تصب بأي تحرير. لكن، هل يمكن الوصول إلى هذه التيجة نفسها استانا إلى نص «الرسالة» كما هو حالياً إن استعراض «الرسالة في المعادلات» يكني لأن نستنج بأن القسم الأكبر منها مخصص للبحث عن الجذور الموجبة للمعادلات المدورسة وللمسائل التي يؤدي إليها هذا البحث: تحويلات أفينية، فصل الجذور، حصر الجذور... إلح. يضاف إلى ذلك، المقدمات التمهيدية المتعلقة بالمنحنيات المخروطية، التي تستعمل في ما بعد لتحديد الجذور. هذه الأقسام هي من دون شك بيد الطوسي من دون أي حذف أو إعدادة صياغة من قبل الذي اكتفى بنسخ ما كتبه المؤلف. فلقد درس

⁽٣٢) انظر الرسالة، ص ٢.

⁽٣٣) مخطوطة لايدن (٩٩١).

الطوسي المعادلات بالترتيب بناء على منهج متسق ينتظم بحسب تقسيم المعادلات إلى فئات، كما سنرى في ما بعد. من هذه الزاوية يمكن إذن، ومن دون عناء، التحقق من أن لا شيء ينقص «الرسالة». ومن جهة أخرى هناك بعض الثغرات في النص. فبعض الجمل يوحي تركيب بأنه تعرض لبعض الاختصار أو بأن بعض التعابير قد أسقط منه. لكن تفخص هذه الثغرات يظهر أنها حوادث بسيطة سبّبتها عملية النسخ.

إن الطوسي نفسه يُقدُم آخر دليل مهم على ما نقول. فلقد كان له أيضاً اكتببه حول الخطين اللذين يقربان ولا يلتقبان، يعالج الخطين المقاربين للقطع الزائد المتساوي الأضلاع، وضعناه محققاً ومترجماً ضمين هذا الكتاب، وهذا الموضوع هو منا عالجه في الجزء الأول من «الرسالة». إن ترتب هذا الموضوع يختلف بين الرسالة والكتيب، وهذا أمر طبيعي. ففي الرسالة يتعلّق الأمر ببعض المقدّمات الضرورية للدراسة الجبرية اللاحقة. أما الكتب فيدرس موضوع الخطين المقاربين بحد ذاته. لكن، وعلى الرغم من هذا الفرق، تظهر مقارنة النصين، تطابقاً في القضايا الرياضية، كما تظهر أن الكتابة هي نفسها في الرسالة وفي الكتيب.

إن دور الناقل المجهول هو إذن غير ذي تأثير بالنسبة إلى الصياغة، ومن هذه الناحية، فإنَّ أمانة كتابة «الرسالة» لنصها الأصلي الذي كتبه الطوسي، مضمونة.

لكن الرضع يغير عندما يتعلق الأمر بالجزء المخصص للحل العددي للمعادلات. فلقد اعترف الناقل المجهول بأنه أزال الجداول من الرسالة، ولكي نتعرف إلى المواد التي يمكن أن تتألف منها هذه الجداول، يستحسن التذكير بالنوعين من الجداول المستعملين في ذلك المصر. هناك أولاً الجداول الموجودة كلياً على الروق والتي تُسَمِّل كل نتائج المعليات الحسابية وكل خطوات الخوارزمية (٢٠٥٠). إن أياً من هذه الجداول يمكن أن يكون إما عبارة عن عدة جداول متتالية يتناسب كلَّ منها مع مرحلة الحساب اللازم، وإما جدولاً واحداً بمستويات منفصلة ومندرجة بوضوح (٢٠٠). النوع النوع الناني من الجداول فيحمل اسم الوح الرمل، والتخت، وهذا النوع موروث من الحساب الهندي، والتخت، ه هو في الأصل جدول مرسوم على لوح مغير بالتراب أو الحساب الهندي. والتحت، ه وه في الأصل جدول مرسوم على لوح مغير بالتراب أو

⁽٣٤) مقارنة الكتيب بالنص المقابل في «الرسالة» يكشف التطابق بين الفضية الأولى في «الكتيب» والقضية ١٢ من والقضية ١٢ من القضية ١٤ من المقطع المتعلق المكتيب، خسم مداء القضية عبر موجود في «الرسالة»، مو القصم الملي يشكّل المغطع المتعلق بيرمان القضية ٣ منها: ((٥/ ٨, ٥/(٥/ ٨)). فمن الممكن إذن أن يكون الطوسي قد الف «الكتيب» لكي يعالج النقص في برهانها. وقد تكون هذه الفرضية هي الأكثر احتمالاً بين الفرضيات التي تحاول شمير المنافق من أن يستعبد نصوصاً منها.

⁽٣٥) مسار الطريقة الحسابية العملية، «Algorithme». (المترجم).

⁽٣٦) يكفي تصفح: السموأل، الباهر في الجبر، للتعرف إلى مختلف أشكال هذه الجداول.

بالرمل، ممّا يسهل كتابة الأرقام عليه ومحوها ونقلها من مكان إلى آخر. وبينما تحتفظ الجداول من النوع الأول بالعمليات الحسابية الانتقالية بين مرحلتين، لا تحتفظ الجداول من هذا النوع إلا بنتيجة هده العمليات، نتيجة المحور المنهجي. وقد لجا الطوسي إلى هدفين النوعين من الجداول: فقد استعمل النوع الثاني لكي يحتسب بعض خطوط جداول من النوع الأول، وهي الجداول التي كانت ترمي إلى إيصال العمليات الحسابية إلى غايتها. إن الجداول من النوع الأول هي التي خطرت للناقل المجهول الفكرة التعبية بحدفها. لقد ضاعف الحدف صعوبة النفاذ إلى النص، فكانت له بالتالي نتيجة التعبيدة ومي عكس ما ومي إليه الناقل المجهول من وواء هذا الحذف.

ويضيف الناقل المجهول انه حذف، بالإضافة إلى الجداول، شروحات إضافية تتعلق بطرق حل المسائل بواسطة «ألواح الغبار». تُذكّر هنا بأن الطوسي، لأجل حلّ المعادلات التي لا تؤول إلى معادلات أخرى معروفة، بواسطة تحويلات أفينية، كان يُعطى أمثلة عددية، تمثل حالات ثلاثاً في كل مرة. إن الشروحات المحذوفة توجد إذاً في إحدى هذه الحالات أو حتى فيها مجتمعة. إلا أننا نستطيع حصر الموضع المحتمل لهذه الشروحات الإضافية المختفية من دون اللجوء إلى فرضيات كيفية. فقد يظن البعض، عند الوصول إلى الحالة الثانية أو الثالثة وقراءة «ونطبق الطريقة السابقة» بأنَّ النص مبتور. لكن ما مِن دليل يُثبت هذه الفرضية إن بالاستناد إلى تاريخ النص أو إلى النص نفسه؛ وليس ما يدل على أن الكتابة هذه لا تعود إلى الطوسي نفسه. ومن جهة أخرى، يبدو لنا أنه لا يتوجب المبالغة في أهمية هذه الملاحظة التي ساقها الناقل المجهول. فالقسم المخصص للحل العددي للمعادلات، وبالأخص لتبرير الطريقة المسماة بطريقة روفيني ـ هورنر، كما سنرى، يتميَّز بصعوبته، حيث تضاف بعض الصعوبات اللغوية إلى التعقيدات الرياضية. فلغة «الرسالة» رتيبة ومكثفة، هذا بالإضافة إلى ثقلها، الأمر الذي سبَّبَ من دون شك ابتعاد المؤرخين وعزوفهم عن دراستها. وكان لا بد للناقل المجهول من الاصطدام بهذه الصعوبات بالذات، التي أفشلت محاولات الاختزال في النص ـ إن عن طريق البتر أو عن طريق التلخيص ـ طالما أن هذا النص مكتوب بلغة الطوسي. وإنّ العودة إلى النص ومحاولة القيام بتلخيص من هذا النوع تكفى للاقتناع بما نقول.

لم يكن باستطاعة هذا المجهول، إذاً، سوى حذف الجداول، وهذا ما لم يفته القيام به أما بالنسبة إلى باقي القين ألقيا أله المناية، كتابة القيام به أما بالنسبة إلى باقي النص، فلقد نقل، بهذا القدر أو ذاك، من العناية، كتابة الطوسي. ولم يستطع، لحسن الحظ، تحقيق هدفه المعلن في الفقرة التمهيدية، فأوصل إلينا نصاً قريباً من النص الأصلي. أما في ما يتعلق بالجداول فلقد أعدنا تشكيلها انطلاقاً من مسار ما كتبه المؤلف.

إننا نجهل ما إذا كان الطوسي قد وضع عنواناً لـ «رسالته». وبحسب معلوماتنا،

فإن أياً من المصادر القديمة لم يُعطِها عنواناً صحيحاً. وبما أنه لم يكن من النادر أن يسمّى عملٌ من الأعمال باسم الموضوع الذي يعالجه وباسم صاحبه، فقد يكون هذا العنوان قرسالة شرف الدين الطوسي في الجبر والمقابلة" وهو ما يُوحي به الناقل المجهول. لكنّ اختياره لعنوان الخي المحادلات" بعبر في الواقع عن إدراك عميق لموضوع «الرسالة» وللمجال الذي أعطى فيه الطوسي مساهمته الأكبر. فهل كان هو مفتوع هذا العنوان أم أنه وجده في مقدمة محتملة للطوسي؟ مهما يكن من أمر، فهو العنوان الوحيد الذي بحرزتنا، الذي يجدر الاحتفاظ به كونه يعكس تماماً محتوى هذا العالى المعالم محتوى هذا العالى المعالم العالم الع

ولقد سبق أن ذكرنا أعمال الطرسي الرياضية الأخرى التي وصلت إلينا: دراستان رياضيتان محققتان ومترجمتان في عملنا هذا ودراسة أخرى تتعلق بالأسطرلاب الخطي.

خامساً: تحقيق النص

حتى عهد قريب لم يكن يعرف لرسالة الطوسي سوى مخطوطة واحدة محفوظة لهي مكتبة المحكتب الهندي؛ (midi office) في لندن. هذه المخطوطة ليست قديمة المهجد، فقد تم نسخها في نهاية القرن الثامن عشر. إن تاريخ نسخ هذه المخطوطة غير المهجد والمحتوطة المحكومات الرياضية التي وَجدت للمرة الأولى في هذه الرسالة من جهة أخرى، دفعانا إلى مضاعفة الحلر والنساؤل حول جدرى نشر النص حتى بعد إتمام تحقيقه وترجعت. فليس ما يكفل بشكل قاطم أن الناقل المجهول لم يكن معاصراً لرياضيات الطوسي وبالتالي كان متأثراً بها. وصحيح أن هذه الفرضية بعيدة الاحتمال، نظراً لأسباب تاريخية، نظرية، ولاسباب تعرد إلى فقه اللغة. لكن، قبل استبعاد هذه الفرضية ينبغي إيجاد دليل حاسم يستند في مثل هذه العائم، إلى تاريخ النص نفسه وليس إلى التحاليل النظرية نقط. إثنا نحوز حالياً على مثل هذا الدليل، بعد اكتشافنا، منذ سنوات، النموذج الذي نقلت عنه مخطوطة لندن، الذي يعود تاريخه إلى خمسة قرون قبل هذه المحفوطات.

١ ـ مخطوطة «المكتب الهندي»

لندن رقم ٤٦١، مجموعة Loth (لوث) رقم ٧٦٧، نشير إليها هنا بالحرف «١» (ل).

المخطوطة الأولى التي نشير إليها هنا بالحرف اله تحمل الرقم ٤٦١ في مكتبة «المكتب الهندي» وفهرسة «لوث ٧٦٧». هذه المخطوطة هي واحدة من مجموعة تضم ستة أعمال علمية، تعود الأعمال الخمسة الأخرى فيها لتصير الدين الطوسى، ابن الهيشم؛ القوهي، ابراهيم بن سنان، وثابت بن قرة. وكان من الطبيعي أن تلفت أهمية هذه المجموعة، انتباه مؤرّخي العلوم العربية الذين دأبوا على مراجعتها منذ بداية القرن الحالي، إذا لم نقل منذ ما قبل هذا التاريخ. لذلك فإن الصمت الذي أحيط به محتوى الرسالة لا يعود إلى جهل بوجود النص؛ إنه يعود إلى صعوبة حجبت أهميت، وسنحللها في ما بعد.

تقع المخطوطة ال هذه في ٢٠٨ ورقات، ١٤٣ منها مكرّسة لرسالة الطوسي - من الورقة ٣٥ ظهر، إلى الورقة ٢٠٩ وجه - قياس الصفحات هو ٢٠٩سم ٢٠٨٨ مسم. يحيط بالنص مستطيلان يفصلهما هامش عريض. المستطيل الخارجي محدد بخط مزدج، أمّا اللماخلي فمحدد بخط مذهب محاط بخطين [انظر الصورة رقم ١١]. في كل صفحة يحتل النص مجالاً من ٢٠٨٦ مسم ٨٠٨ سم ويحتوي على ١٢ مسطراً في كل منها ما بين ١٣ و ٢٦ كلمة تقريباً، الورق مصقول ناعم، سميك وحتالي اللون. الورقات الد ١٨٠٨ كلها من الصناعة نفسها؛ ويُظهر تفحصها أنه لم يجر تبديل في نوعية الورق خلال عملية النسخة. الورقات مرقمة بارقام المطبعة من قبل مكتبة لندن ومجموعها في حالة ممتازة. الملافف أيضاً يعجد إلى القرن الثامن عشر وهو من جلد يميل لونه إلى ما البني، مزخوف برسوم هنامية مستطلات مناخلة.

مخطوطة «الرسالة» مكتوبة بالحبر الأسود. وقد ترك الناسخ مكاناً لبعض العناوين ولبعض العلامات المتعارف عليها التي تشير إلى نهاية الفقرات في نيّة منه للعودة إليها لكتابتها بالأحمر بعد انتهاء النسخ» لكنه لم يقم بهذا العمل. الأشكال الهندسية جميعها مرسمة بالحبر الأحمر بينما الأحرف والأرقاع عليها بالأسود. وباتباعه هذه القاعدة حذا الناسخ» حذو النموذج الذي نقل عنه. لكن، خلافاً للنموذج، الذي يقع فيه كل شكل في المكان الذي يمود له، نجد أن الناسخ قد جتم الأشكال الهندسية كلها في صفحتين المتهما في نهاية الرسالة. وأما الخط الذي كتب به المخطوطة فهو نستعليق.

لا يوجد على المخطوطة قلفونة نستطيع أن نقرأ فيها اسم الناسخ أو التاريخ الذي نسخت فيه. غير أن الناسخ أشار إلى تاريخ انتهاء نسخ الرسالة الأولى من المجموعة (المنسوبة إلى نصير الدين الطوسي). فلقد كتب أنه أنهى مراجعة هذه النسخة مقاونة مع الأصل بتاريخ ١٤ شوال ١٩٨٨ للهجرة، أي ٣١ آب/أغسطس ١٧٨٤ للميلاد.

نشير إلى أن الناسخ نفسه هو الذي خط مجموعات أخرى، توجد بدورها في مكتب لندن: لوث ٧٤٣، ٧٤٥، فهذه المخطوطات كلها مكتوبة بالخط نفسه، على الورق نفسه، ومجموعة بالطريقة نفسها كما تدل المقارنة المنهجية. وهذا يدفع للاعتقاد بأن الأمر يتعلق بطلبية واحدة كُلف بها الناسخ نفسه في نهاية القرن الثامن عشر. فلقد كتبت المجموعة لوث ٧٤٥ قبل المجموعة التي تهمنا بأقل من شهر، ذلك أنها مؤرخة في ٢١٨ رمضان ١٩٨٨ه أي في ٨ أيلول/سبتمر ١٨٧٤م.

الصفحة الأولى عبارة عن جدول المحتويات بغط الناسخ حيث أعطي العمل العنوان التالي ورسالة في المعادلات لشرف الدين مظفر بن محمد الطوسي، في خمس وعشرين مسألة في الجبر والمقابلة، وفي صلب «الرسالة» لا وجود لأية كتابة ملحقة على هوامش النسخة. إن الإضافات الوحيدة موجودة على الورقة ٥٥ وجه و١١٠ ظهر، والورقة ١٣٣ وجه (على كل منها كلمتان)، وعلى الورقين ٥٨ وجه و١١١ ظهر (فقرة صخيرة). إن همله التعابير الخمسة أضيفت بيد الناسخ الذي أظهر مكانها بواسطة العلامات المستعملة عادة في المخطوطات العربية، ويبدو أنه أضافها في مجرى عملية النسخ وليس بعد إتمامها، خلال مراجعة العمل. ذلك أن مثل هذه المراجعة مستبعدة نظراً لتعدد الثغرات فيها. والمخطوطة منسوخة وليست مكتوبة عن طريق الإملاء كما يظهر التحليل النحوي، لكن، قبل الانتهاء مما يتعلق بهذه المخطوطة ينبغي إلقاء نظرة على على اللورخة الوحيد الذي نقلت عنه.

٢ _ خدابخش (پاتنا، الهند)

رقم ۲۹۲۸، مشار إليها بالحرف «B»، (ب).

هي مجموعة رسائل وكتيبات رياضية كتبها مؤلفون مثل الأهوازي، الخازن... إلخ. تتصدر هذه المجموعة ست وعشرون ورقة منسوبة إلى كاتب مجهول. هذه الأوراق من ١ وجه إلى ٢٦ وجه هي ما تبقى من رسالة الطوسي بعد فقدان ورقاتها الأولى، التي تحوي من دون شك المنوان واسم المؤلف. فالصفحات التي وصلت إلينا تمثل ثلثي «الرسالة»، ولحسن الحظ أن القسم المفقود في «ب» يقي محفوظاً في «ل». وبما أثنا سنظهر بدقة بأن «ب» كانت النموذج الوحيد له ال»، يمكننا أن نستنتج أن فقدان اللئك الأول من «ب» لا يعود تاريخه إلى أبعد من نهاية القرن الثامن عشر. ومن جهة أخرى فإن ترقيم الورقات الست والعشرين بالترتيب، ابتداء من الورقة ١ لا يمكن أن يكون قد تم من قبل الناسخ، وهو يعود أيضاً إلى ما بعد نهاية القرن الثامن عشر. والآن وبعد هذه الملاحظة نعود إلى وصف المخطوطة «ب».

إن تفخص المخطوطة يكفي لشرح أسباب فقدان ثلثها الأول؛ فالصفحات الأولى منها قد أفسدتها الرطوبة فانفصلت عن رفيقاتها خلال القرن الماضي، ولولا ترميم المجموعة لما كان بالامكان تفادي الخسارة الكلية التي لا تعرض لنص الطوسي. ويُظهر تفخصها كذلك أنَّ القسم الأكبر من المجموعة كتبه الناسخ نفسه.

وفي ما يخص الرسالة بالذات، تتوالى الأوراق بالترتيب باستثناء الورقتين الأولى والثانية اللتين تبادلتا المكان. الصفحات من قياس واحد: ٢١,٩ سم، ١٣,٢ سم، والثانية اللتين تبادلتا المكان. الصفحات من قياس واحد. الورق من صناعة وكل منها تحتوي على ٣٠ سطراً بمعدل ٢٥ كلمة للسطر الواحد. الورق من صناعة واحدة ولمونه يميل إلى الحُمرة. مجمل مخطوطة «الرسالة» مكتوب بالحبر الأسود؛

يستثنى من ذلك عناوين المسائل، وعناوين الحالات في كل من المسائل ريمض العلامات التقليدية التي تدل على نهاية الفقرات. وأخيراً، الأشكال الهندسية المرسومة، وكل هذه الاستثناءات مكتوبة بالحبر الأحمر. الأشكال الهندسية ترجد في أمكنتها المناسبة وليست مجموعة في النهاية كما هي الحال في المخطوطة (ل).

الخط هنا أيضاً نستعليق، متراص. آثار الرطوبة وفساد بعض الأجزاء، يعيقان القراءة أحياتاً و لا توجد في المخطوطة آبة إشارة، لا إلى موية الناسخ ولا إلى مكان نسخها. نجد تاريخ كتابتها فقط في القلفونة، وهو السابع من رمضان عام ١٩٦٦م الموافق للتاسع والعشرين من حزيران/يونيو ١٩٣٧م، أي قبل المخطوطة ولا، بنحو خمسة قرون. إن هذا التاريخ توكده أيضاً قلفونة رسالة أخرى ضمن المجموعة نفسها وبالخط نفسه، إذ نقراً: فشهر شوال ١٩٦٦ للهجرة، أي ـ افتراضاً لوقوعه في منتصف شوال ١٦٦٠ آب/أعسطس ١٩٧٧م.

كل هذا يظهر الدقة التي اتبعها الناسخ خلال كتابته، والتي يعكسها أيضاً ما دوّنه فوق السطور، سواء خلال الاستنساخ أو لذى المراجعة. فغي موضعين أضاف حرفاً للوصل، ٢٠١١، ٢٠ و ١٠٧، ٩]؛ وفي أربعة مواضع أضاف كلمة (١٢٧، ١٢٠ ٢٤/، ٢؛ ١٤٤، ٢؛ ١٧١، ١٠. وفي هذا الموضع الأخير أتت الإضافة تحت السطر]. إن عناية الناسخ ودقته تظهران أيضاً من خلال العدد الضئيل للكلمات أو التعابير التي تكررت كتابتها ـ وهذا يشمل تكرار التعبير نفسه أو إعادة كتابة تعبير قريب

⁽٣٧) العدد الأول يشير إلى رقم الصفحة، والعدد التالي بعد الفاصلة يشير إلى رقم السطر: ٩٤. ٢ تشير إلى: الصفحة ٩٤، السطر ١. (العترجم).

منه. فلقد اقتصر الأمر على سبعة تردادات، خمسة منها شطبها الناسخ نفسه. فلقد ترددت كلمة في ١٤،١٤٠ وعبارة في ٧٢٢٧. أمّا في ١٩،٩٤ ٢،١٣٤ ٢،١٣٤ ٢،١٣٢ ١٩،١٦٢، نبعد أن ردّد كلمة قريبة من المعنى، عاد وشطبها هو نفسه.

أخيراً، فإن الكلمات والتعابير التي نقترح إزالتها من أجل تحقيق نص الطوسي،
تشهد على تيقظ الناسخ لدى عملية النسخ. ففي فئة أولى منها ـ ١٩،١٧٣ ، ١٩،١١٩ المراتج ١٩،١٧٣ المراتج ١٩،٢١٦ النسخ أية مسؤولية كما يبدو. ففي المواضع الثلاثة
الأولى نجد كلمة قمريّم، أما في الموضع الرابع فنجد كلمة قضعف، وفي كل من هذه
الأولى نجد كلمة ومريّم، أما في الموضع الرابع فنجد كلمة قضعف، وفي كل من هذه
الحوالات يقود النص إلى خطأ حسابي. وبحسب طبيعة هذه الحوادث، فإنها قد تعود
لا الطوسي نفسه وليس ما يدعو إلى إرجاع مسؤوليتها إلى الناسخ. ألى هنا يبقى لدينا
المسؤول عنه المدر قمسؤول، كما يقتضي استعمال النص، نفهم بسهولة، أن الناسخ
انساق هنا عفوياً مع اللغة المتداولة خلال الاستنساخ. أمّا الحالتان الباقينان فتندرجان
ضمن حوادث النسخ البسيطة: في ١٩١١،٥ عن طريق مزجه بين جملين موجودتين،
شكّلت عناه جملة جديدة وضعها في النص. فعند كتابته للأولى اونضرب المبلغ في
في، وثراءته للتي تليها ونضرب المبلغ في عدد الأموال، كتب ونضرب المبلغ في
المقطع اللغظي الأخير من فغي مربع، والسباب نجهلها، لم يكتب سوى
المقطع اللغظي الأخير من فغي مربع.

تشير أقوال الناسخ بالذات إلى أنه راجع نسخته، مقابلاً إياها بالنموذج، وهو حتماً نموذجه الوحيد. إن تفحُّصَنا للنص يُظهر آثارَ هذه المراجعة بكل وضوح، كما يظهر قلة عدد الأخطاء العائدة للنسخ، الأمر الذي يدلُّ على دقة الناسخ في عمله. لكن هذا الأمر يبدو منقوضاً بالعدد الهائل للنواقص التي نستطيع أن نعدد منها ١٣٤، خمسون منها هي تعابير من كلمتين على الأقل. مئة من هذه النواقص أصابت صحة النص الرياضي بالذات؛ ففي عودة إلى النص الذي تم تحقيقه، نرى أن الناسخ قد سها عن كتابة مقاطم تتعدى أحيانًا السطر، الأمر الذي يعطل برهان الطوسى. فإذا لم تكن هذه الثغرات من فعل الناسخ، فإنها ترجع إما إلى «الناقل المجهول»، وإما إلى نسخة متوسطة بين الناقل والمخطوطة «ب، وإما إلى الاثنين معاً. ويبدو أن بعضاً، على الأقل، من هذه النواقص يعود إلى «الناقل المجهول»؛ هذا البعض يتعلَّق بالمقاطع التي يعالج الطوسي فيها الحل العددي للمعادلات؛ فيحتمل أن سهو االناقل المجهول؛ عنَّ بعض التعابير،" يعود إلى كونه قد نسخ هذه المقاطع بسرعة ومن دون عناية نظراً إلى عجزه عن فهم أهمية ما ورد فيها. وَمن المفروضُ أن يتبدل الأمر عندما يعالج النص برهان وجود الجذور وتحديدها وجميع المسائل المتعلقة بهذا الأمر؛ ذلك لأن طموح هذا «المجهول» لتخفيف الثقل في نص المؤلّف، يفترض به بعض المقدرة الرياضية ويجعلنا نتوقع منه تصرفاً آخر. لكننا إذا ما استرسلنا فقد ننزلق هنا إلى حقل الفرضيات الوعر؛ فلتُقُلْ إذن، وببساطة، إنّه من المعقول جداً، عزو هذه النواقص إلى االناقل المجهول؛ وإلى نسخة وسيطة، كانت هي نموذج المخطوطة «ب».

وعلى الرغم من عدم تمكننا من تحديد أصول الثغرات الأخرى في اب، ينبغي أن نقدم مسحاً سريعاً لها من أجل إعطاء الصفات المميّزة لهذه النسخة. في الحواشي المرافقة للنص المحقق، تظهر أخطاء منها نحو ١١٦ خطأ نحوياً، ٩٠ رياضياً، ١٥ إملائياً وَ ٣٥ كلمة تحتل مكان آخر. إن عدد الأخطاء النحوية ليس مرتفعاً إذا ما كنا على معرفة بالأخطاء التي اعتادَها رياضيّو العصر. فعلى الرغم من أنه لم يكن من النادر وجود رياضيين متضلِّعين من لغتهم إلا أن كتابتهم الرياضية كانت تأتى مناقضة لهذه الكفاءة بسبب إهمالهم بعض القواعد. لذلك لا نستطيع التمييز بكل دقة بين أخطاء الطوسي نفسه وأخطاء النساخ من بعده. ومن الأخطاء الإملائية ما كان شائعاً في ذلك العصر؛ ومنها ما نتج عن حوادث نسخ بسيطة ـ مثل كتابة "بزاواية" بدل "بزاوية". والأخطاء الرياضية، بغالبيتها العظمى (أكثر من تسعة أعشارها) هي في كتابة الأحرف التي تدل على قطعات من مستقيم. باقى الأخطاء الرياضية هو بالضبط ثمانية، خمسة منها تتعلق بأرقام تدخل في الحل العددي للمعادلات؛ الثلاثة الأخرى الباقية هي «ومطلوب» بدل «مطلوباً» في ١٥،١٠٥ وَ «الجذور» بدل «الجذر» في ١٨،١٠٥، وأخيراً المربعة في ٧،١٠٩ بدل المكعبة. في كل الأحوال تعتبر هذه الأخطاء حوادث في النسخ تعود إما إلى نسخ "ب"، إما إلى نسخ نموذج "ب". ويتوجب أخيراً ذكر الكلمات الموضوعة مكان غيرها. هنا أيضاً نجد أنفسنا، من دون أدني شك، أمام حوادث في النسخ يعقل أنها ناتجة عن قراءة سيئة في النموذج. فهكذا نقرأ في ١٣،١٠٥ و ١٢،١٢٩ و ٦،١٢٩ كلمة «الثاني» بدل كلمة «الباقي»؛ أما في ١٢،١١١ و٤١١١٣ و ٢٠،١١٤ فنقرأ كلمة الكعب، بدلّ كلمة المكعب، (وحتى الطوسي كما سنرى لا يميز دائماً بين اللفظتين). وكذلك نقرأ الكلُّ بدل الكلاً ـ ١٥٦،٥٦ و ١١،٢٣٠ وَ١٤،٢٣٤ ـ؛ والمن بدل افي ـ ١٢،٢٠١٥ وَ١٣،٢٠٢ ـ؛ اللي بدل افي ـ ١٤،١١٠ و ٢٠،١٩٧ ـ؛ «ثلث» بدل «ثلاثة» ـ ١،١٥٢ و٢٠،١٩٠ ؛ «الآخر» بدل «الأخير» ٤،١٣٣] . و اأعنى بدل الفي - ١٠،١٧١ . المن بدل اعن - ١٨،١٨٧ و ١٩٦١ ، ١٨٠ ؛ «فهي» أو «فهل» بدل «فهذا» ـ ٣،١٩٥ ـ؛ «لكن» بدل «لكون» ـ ١٠،٢٠٠ ـ؛ «بين» بدل امن» ـ ۲،۲۱۷ ـ.

وفي المقابل، نجد بعض التعابير التي لا يمكن تصنيفها مع الفتة السابقة، ومن المعقول جداً أنها تعود إلى كتابة الطوسي نفسه: «لسطح» بدل المربع» ـ ٢٠٤،١٥٤ ـ؛ «حينئل فنعمل» بدل «فحينئل نعمل» ـ ١٦،١٦٤ ـ؛ «في مربع» بدل «مربع» في» ـ ٧٠٠١٨٠ ـ. ١٦٠ - ١٠ . وفي - ١٨٠٠٠ ـ. ١٠٠٠ ـ.

ولكى ننهى هذه الفقرة، لنذكر الأخطاء الناجمة عن سَهْو من المؤلِّف أو من أحد

النساخ: «المطلوب» بدل «المبلغ» ـ ۳،۹۲ ـ؛ «مع» بدل «مثل» ـ ۷،۱۰۰ ـ؛ «بدل» بدل «ضرب» ـ ۷،۱۷۱ ـ ؛ «مربع» بدل «ضلع» ـ ۱،۲۰۸ ـ ؛ «أموالاً» بدل «عدد الجذور» ـ ۲،۲۲۲ ـ

تبدو المخطوطة "ب" إذا على الشكل التالي: نسخة منقحة عن طريق مقابلتها بالنموذج الذي نسخت عنه، مكتوبة بدقة وعناية، خالية من الحواشي إلا أنها مشوبة بالعديد من الثغرات التي تتوزع فيها والتي يحتمل جداً أن تكون موروثة من النموذج الأصل الذي هو بالضرورة نسخة متوسطة بين المخطوطة "ب" وبين تلك العائدة للناسخ المجهول.

والآن، إذا ما قمنا بمقابلة المخطوطتين "ب" و"ل؛ بشكلٍ دقيق وشامل نصل إلى النتافج التالية:

- * كل الجمل وكل الكلمات الناقصة في «ب» تنقص كذلك في «ل».
- # باقي الجمل والكلمات التي تنقص «ل» بصورة خاصة موجودة في «ب».
 - * كل الأخطاء في «ب»، مهما كان نوعها، موجودة في «ل» أيضاً.
- العكس ليس صحيحاً فالعديد من الأخطاء في ال الا يُوجد في اب؛ هذه
 الأخطاء تعود إذاً إلى ناسخ ال.
- * إن ناسخ هل الم يكتب ما وجده في هل، بل نسخ عن اب، من دون تمييز. فكان عندما يجد فراغاً في هل، يترك الفراغ نفسه في ال ال و الله نقل كذلك الاخطاء الإملائية الناتجة عن عدم الانتباه. وعندما كان ناسخ هل، يعيد الجملة نفسها سهواً، كان ناسخ هل، ينقل التكرار نفسه ـ ٧٢٧، ٧ ..
- * إن هذا الجمود لذى نامنع "ل" يتسبب في لا معقولية عند الوصول إلى القسم المتعلق بالحساب العددي، وهذا ما يظهر أن "ل» تتعلق تماماً ب "ب» وبها وحدها. ومثالاً على ذلك، نجد في "ب» وفي منتصف إحدى الصفحات، داخل النص، عناصر حسابية أولية بواسطة "في "ل» أن حسابية أولية بواسطة "في الغبارة (انظر الصورة رقم ١)؛ ولقد ظن ناسنج "ل» أن المناصر المحكونة للرح هي جزء من السطر الذي يقابلها في النص، وهكذا دمج كل سطر من اللو بالسطر المقابل له من النص تبعاً لمكان هذه السطرر في "ب"، غير مكترب سخافة ما ينتج عن ذلك.
- * هذه الأمانة العمياء لم تمنعه من أن يضيف أخطاء من اختراعه، إلى حوادث القراءة والثغرات الأخرى. كلمتان فقط تشذان عن مئات الحوادث هذه، أدخل فيهما الناسخ تصحيحاً بإبدال أحد حروف العطف: قوإذا، بدل قوإذا، ٢٠٩. ٨ . ٢٠٩ هخاصة، بدل قضاصة، ٢٠٠. ١٨ . . .

* اخيراً، أعفى ناسخ هما نفسه من عناء وضع خط أفقي فوق الأحرف التي تشير إلى مقادير أو إلى أعداد، وهو ما نجده في «ب».

٣ _ مخطوطة مكتبة مارشيانا

البندقية ـ شرقيات ۲۱۹۰۷ codice CCXXIX ، ونشير إليها هنا بالحرف الف،

هذه المخطوطة هي جزء من مجموعة (٣٨) تحتوى على ترجمة فارسية لكتاب

(٣٨) أبلغتني عن وجود هذه المجموعة في العام ١٩٨٤، الأنسة جوزيبينا فرانشيني التي تكرمت بإرسال ميكروفيلم عنها إلي، مع وصف دقيق للمخطوطة تقدمه في ما يلي كاملاً كما وردنا مع تعابير الشكر الجزيل للفتها الطبية:

«Un manoscritto parzialo dell'opera di Šaraf Al-Dīn Al-Tūsī sl trova a Venezia nella biblioteca Marciana, associato ad altri due monoscritti:

- una traduzione persiana del trattato sanscrito di algebra e geometria: «Lilavati» di Bhaskara.
- Un frammento iniziale della redazione araba dei «Sette libri delle coniche» di Apollonio Pergeo a cura del matematico Yahyà Ben-Abi Al-Shukr Al-Maghribi A-Andalusi.

I un manoscritti portano il numero I 1907 Orlent., codico CCXXIX. Provengeno dalla famona edonazione Tezas (Il professore Emiliò Teza, insigne filologo, lasciò alla biblioteca Marciana tutta la sua copiosa biblioteca, che si può dividere in tre parti: la prima comprendente opere di cultura generale, la seconda opere di linguistica ed infine la teza comprendente la parte più caratteristica della libreria, cioè la serie dei testi orientali: vodere la publicazione «La libreria del prof. Emilio Teza donata alla Marciana», curata da Carlo Frati, Firenze 1913).

Notizie tecniche sull'opera no. 11907 Orient,

E rilegata in tela, di colore marron scuro, in più parti sbadito (necessita di restauro).

Il titolo: «L'llavait» in lettere maiuscole dorate, compare nella parte superiore del dorso, incomiciato da due motivi floreali di colore ore. Va rilevato che tale titolo è incompleto perchè si riferisce solamente al primo manoscritto persiano.

Nella parte interna della copertina destra si cono delle segnature in maitia, mentre nella parte superiore del risguardo è scritto: The Lilavati transi, in Pers. by Payd, Calcutta 1827. Appena sotto, fra parentesi, si scorge un cognome:

force Lavoux o Levoux.

Il presunto titolo dell'opera appare, nuovamente nei foglio successivo, associato al numero delle pagine e delle linee per pagina, sempre in inglese e in matita.

Le pagine cartacee di cm 29,5 x on 46,5 sono 126 (alcune sono bianche) phì un foglio staccato di cm 23,3 x cm 35,5 privo di numerazione. Questa incomincia da destra a simistra come richie de la scrittura persiana e araba. Ce n'è una non originale, in matita, riferita alle pagine ed una originale riferita al fogli, in inchicetro rosso. Per quanto riguarda la numerazione originale la parte persiana e la parte araba sono indipendenti (la parte persiana ha la numerazione 1-52, la parte araba, che comprende due manoseritit, ha la numerazione 1 - 8). Le tre parti dell'opera sono sertite a tutta pagina con inchiostro nero frammezzato con inchiostro rosso e il numero delle righe è variabile:

— oscilla fra 18 e 26 nella prima ed è mediamente 26 nelle altre due. Nelle prima e nell'ultima si

ليلاقاتي (Litiavati) بهسكرا (Bhaskara) وعلى مقطعين باللغة العربية. المقطع الأول قصير جداً وهو تعليق لأبي الشكر المغربي على مخروطات أبرلونيوس. أما المقطع الثاني فهو جزء من قرسالة الطوسي. هذا الجزء - الذي يشكل حُمس قالرسالة كما سبق وكرنا ـ يتوقف فجاة. فلقد توقف الناسخ قبل أن يُنهي إحدى الجمل، من دون عود لمتابعة النسخ. الخط في هذه المخطوطة نستعليق ويبدو أنه يعود إلى القرن الماضي.

إن مقابلة هذه المخطوطة مباشرة مع المخطوطة "ب" غير واردة، ذلك لأن القسم الذي يقابلها في "ب" قد أصابه التلف. إلا أنه بمقارنتها مع "ل"، نستطيع، وبسرعة، استخلاص نتيجة أولية وهي أن "ل» لم تكن النموذج الذي نُسخت عنه "ف". فهناك تعابير خمسة، من ضمنها فقرتان - ٢٢، ٨ . ٢٠؛ و٢٨، ٢ - ٤ .، مفقودة من "ل" غير أنها موجودة في "ف». هذا بالإضافة إلى أربع كلمات وثلاثة أحرف ناقصة من "ل"، موجودة في "ف».

trovano parecchie figure geometricale. Cinseun manoscritto arabo è accompagnato da una breve = annotazione esplicativa in lingua inglese, scritta con inchiostro marrone, mentre quello persiano presenta una traduzione inglese, quasi completa, in interlinea a matia. Va notato che tutte le parti inglesi sembrano della stessa mano, invece i manoscritti veri e propri, probabilmente, non provengono da un unico amanuense, anche se, si deve ammettere, che la scrittura à costantemente di bella forma e sempre bene leggibile.

Per quanto riguarda l'ortografia si può rilevare che le lettere non sono vocalizzate, ma dotate di punti diacriticio.

واستناداً إلى تقاليد تاريخ المخطوطات، فإن المعطيات التي تمكنا من إعادة تركيبها تحكم علينا الارتكاز على «ب» لتحقيق الجزء الأكبر من «الرسالة»؛ لذلك فهي تدفعنا إلى مجابهة جميع الصعوبات التي ترافق هذه المهمة التي وصفناها وتكلمنا عليها في مكان آخر (٣٩). إن الدراسة التي تعتمد المقارنة تظهر بشكل نهائي أن «ل» تنحدر من «بُ» فقط؛ كما تعطى احتمالاً كبيراً بأن تكون «ف» هي الأخرى منحدرة من «ب». لكن، توخّياً للإقناع، مع المحافظة على عدم الإطالة وعدم إثقال الحواشي بما لا يلزم، يجب، في تحقيق القسم المفقود من اب، أن نسجل بصورة منهجية حوادث النسخ في «ل» وفي «ف»؛ فتسجيل هذه الحوادث يساعد، بدرجات متفاوتة الأهمية، على تحقيق هذا المقطع. أما في ما يتعلق بالثلثين الباقيين من النص فكان مرجعنا الوحيد هو المخطوطة «ب؛ لكننا، وللإقناع، تمسّكنا بعرض عيّنة من نتائج المقابلة المنهجية بين المخطوطتين الف، وال، وذلك في الحواشي، ما بين الصفحة ٧٧ والصفحة ٩٧، حيث قدّمنا جميع الدلائل المخطوطة. وفي تحقيق بقية الصفحات، المشتركة بين ال و"ب" لم نسجل سوى العبر التي تقدمها "ب"، مكتفين بالعبر الأكثر أهمية المستخلصة من «ل» _ وبخاصة بالثغرات _؛ وبمعنى آخر، لم نقدم إلا ما هو أساسي للإثبات. إلى ذلك، يبقى لـ «ل» دورٌ تلعبه في تحقيق النص وبخاصة عندما يتعلق الأمر بإكمال بعض المقاطع التي أتلفتها الرطوبة في «ب».

وفي كل الأحوال، تبقى الطريقة التي اتبعناها في تحقيق النص، هي نفسها التي درجنا على اتباعها سابقاً، في مناسبات أخرى: اختصار تدخلتا في النص إلى حده الأدنى، والاحتفاظ به فقط لحالات الأخطاء اللغوية أو العلمية التي قد تعيق الفهم الجيد للنص. ولم نسلم بأي تغيير في نص المخطوطة، إلا بعد استنفاد الإمكانات اللغوية التي تسمح بعدم المساس بهذا النص.

في الحالة التي تحتل هنا المقام الأول في اهتماماتنا، وهي حالة المخطوطة فبه، كما في معظم مخطوطات الرياضيات العربية، تكمن المصادر الأساسية للأخطاء في كتابة الأحرف التي تشير إلى المقادير الهندسية، ولقد قمنا، باللطبيء بإظهار هذه الأخطاء وتصحيحها في الحواشي. لكن العرف في هذا اللمجال يقضي بأن نضع خطأ أفقياً فوق هذه الأحوف؛ فنكتب منظل بحر مداء الخطوط الأفقية التي أهملها ناسخ فل، موجودة بصورة منهجية في قه، لكن، وابتداء من الصفحة ٥٠٥، وبلد كتابة بح مسح مت متشياً مع العادة، عند التغليل على مجموع أو على فوق المفلدان بن بح وسد الأمر الذي يؤدي إلى خطأ، ولقد أصلحنا هذا النوع وسي د، كان يكتب بح ح سد الأمر الذي يؤدي إلى خطأ، ولقد أصلحنا هذا النوع من الأخطاء الكتابية من دون الاشارة إليها في المواشي.

Diophante, Les Arithmétiques, établi et traduit par R. Rashed (Paris: Les Belles : انظر (۳۹) lettres, 1984), Introduction, pp. LXXIV sqq.

إن كتابة الأعداد تطرح مسألة معادلة للمسألة السابقة. ولقد قمنا بالتصحيح عند اقتضائه. ولقد حافظ ناسخ فب على الخطوط التي تعلو الأرقام والتي اختفت في ول، . ولقد امتنعنا عن الإشارة إلى هذه الخطوط لكي لا ننقل الحواشي، لكننا طبعناها في مجال آخر. وبما أن الأشكال الهندسية هي من صنع النساخ، فلقد أعدنا رسمها، مستعينين بالنص، من دون إدراج الأصل ضمن الحواشي.

كتابة المخطوطة، هي بطبيعتها، من دون أحرف مَذَ؛ يضاف إلى ذلك أن نص اب، مُعجّمٌ إلا في ما خصَّ بعض فقراته، وأنَّ التشكيل، في الغالب، غائبٌ عن الحروف، وفي هذا المجال، لم نُشِر إلى تصحيحاتنا في الحواشي إلا عند اضطرارنا لتعديل هذه الحركات أو عند التعابير التي تجوز فيها قراءة أخرى.

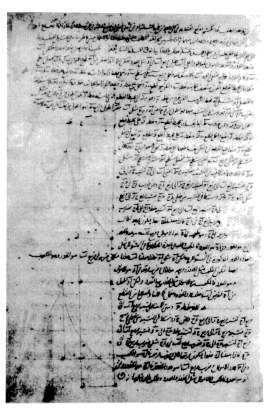
الكتابة صحيحة بصورة عامة، باستثناء بعض الأخطاء أو الحالات التي تدعو إلى النقاش. وهكذا نجد في المحظوطة: «المسول» «مسئلة» «كلى»، «إنكان»، «إنكان»، «الكتان»، «كلى» التي ينغي إيدالها على التوالي بدن المسوول» «مسألة»، «كلا»، إن كان»، «إن كانت»، «كذاب، «أحداهما»، «مكذاب، «أحداهما»، «مكذاب، التي أحداث تصويبها من دون ذكرها في الحواشي، وكذلك، بالنسبة إلى الأحداد التي كتبت احتراماً للقواعد الإملائية القديمة، اعتمدنا كتابتها بحسب الإملاء الحديث؛ فلقد كتبنا «ثلاثة»، «ثلثون»، «ثلثمانة»، من دون أن نشير في الحواشي إلى هذه التصحيحات.

أخيراً، نذكر أن الطوسي، كالعديد من الرياضيين العرب، لا يفرق بين كلمتي الحبه القوة الثالثة ـ وقدكمبه ـ الجسم الهندسي ـ وليس من النادر وجود الكلمتين في الجملة نفسها للدلالة على المعنى الأول (أنظر مثلاً ٢١٤، ٤ ـ ٥). أضف إلى ذلك أن كلمة «كعبه تعني أيضاً المرتبة للجذر التكعيبي . ولقد امتنعنا، في ما يتعلق بهذا الأمر، عن أي تعديل يهدف إلى إعطاء الشكل الذي يسمح بالاستعمال الأمثل؛ ذلك لأن النبادل فيما بين هذه الكلمات كان أمراً شائعاً في ذلك العصر، بالإضافة إلى أن الإطار الذي توجد فيه لا يترك أي مجال للالتباس في المعاني .

في كل الأحوال، نشير في الحواشي إلى ما أصلحناه وإلى بدائل أخرى ممكنة تجوز في النص. وعندما نقوم بإضافة أو حذف، فإننا نستعمل الاصطلاحات المرعية الإجراء. وتبقى الحواشي مع ذلك مخصصة للترضيحات الضرورية لتحقيق النص وتثبيته وللملاحظات اللغوية المحتملة التي لا غنى عنها من أجل ذلك. ولقد تعنا بإضافة بعض الملاحظات بشأن محتوى النص. إن هذه المداخلات غير الاعتيادية مخصصة لتنبية قراء النص الحربي وحده، من خطأ محتمل أو لتقديم بعض الإيضاحات الضرورية لهم، للمساعدة على فهم النص. ولقد تعمدنا ترك التبريرات والشروحات إلى التعليق الموافق للنص أو إلى الملحوظات الإضافة.



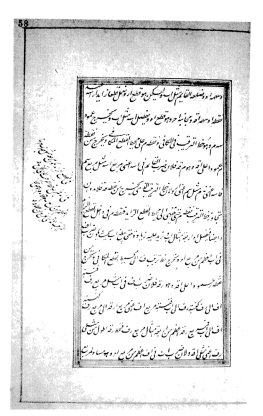
الصورة رقم (۱) مخطوطة خدابخش رقم ۲۹۲۸، ورقة ^{۱و}.



الصورة رقم (٢) مخطوطة خدابخش رقم ٢٩٢٨، ورقة ٤^و.



الصورة رقم (٣) مخطوطة خدابخش رقم ٢٩٢٨، ورقة ١٧^٠.



الصورة رقم (£) مخطوطة Loth (لوث) رقم ۷۲۷ المكتب الهندى، ورقة ۵^{۸ ر}.

سادساً: الترجمة الفرنسية

تتميز اللغة التي كتبت بها «الرسالة» بصعوبة غير عادية. ونادراً ما يوجد نص رياضي بضاهي صفحاتها في هذا المجال. والقفية هنا ليست نتيجة شوائب في مقدرة السؤف المغربة؛ فيلما الجانب المستعصي يتعلق بقضية من نوع آخر: إله يتعلق، بالضبط، بالتقدّم الذي حصل في هذا الفرع من الرياضيات بفضل المؤلف نفسه. وسنحلل، في مكان آخر، تعلق هذا الفرع من الرياضيات وفيه. أما الآن فنكتفي بالتذكير بأنه، في غياب الرمزية، كان من الصعب جداً التعبير عن الإبحاث الجديدة من خلال اللغة العادية وحدها. إن عل هذا التباين بين مستوى تطور الرياضيات وإمكانات المثلقة المعادية لا يُحدُ من تقدم المعرفة أن اللغة العادية لا يُحدُ من تقدم المعرفة فقط، بل يعيق أيضاً أنشار هذه المعرفة. إن حالة الطوسي معبرة تماماً في هذا المجال؛ وهي تقدّم مثالاً عن هذا القيد الذي فرضه استمال اللغة الطبيعية في الرياضيات، ولنبذا بتفحص بعض المسائل التي طرحتها اللغة الطوسي.

في أقسام «الرسالة» المخصصة للحل العددي للمعادلات يعتمد الطوسي منهجاً منظماً: فهو يبدأ بتطبيق خوارزميته على مختلف الحالات قبل أن يقدّم مبرراتها الرياضية، واللغة التي يستعملها في عرضه هذا مشتقة من لغة الجبر الحسابي، أي من الرياضية، واللغة التي يستعملها في عرضه هذا المعادلات الكثيرة الحدود، بالإضافة توسيع هذه الطريقة وتطويرها بحيث تنظيق على المعادلات الكثيرة الحدود، بالإضافة الاتجاه (الموجود أصلا) إلى استعمال الكلمة نفسها للتعبير عن عدة أشياء أو عدة الاتجاه (الموجود أصلا) إلى استعمال الكلمة نفسها لتعبير عن عدة أشياء أو عدة وحدادة للدلاة على الجرية المعددة وعلى جذر المعادلة، وكذلك على المرتبة المعدد وجدر المعادلة، وكذلك على المرتبة المعدد للحجدر التربيعي. كما كان لكلمة الحدوية للعدد أو إلى المعزئة المعشرية للرقم ضمن كلمة المدرية عن المرتبة المعددة المدرية المؤسية للوسي أيضاً تعابير مثل «الجداء المعادلة» على مراتب المعاملات المسمي للكعب الأخيرة، إن اللجوء إلى مثل هذه الصيغ للدلالة على مراتب المعاملات المسمي للكعب الأمة الص.

وتزداد اللغة تعقيداً عندما يتصدى الطوسي للتبرير الرياضي لخوارزميته. وهنا يشرع بشرح طرق تحديد مختلف الأرقام التي يتألف منها الجدر المطلوب والمنزلة العشرية لكل من هذه الأرقام، وكذلك تحديد العلاقة بين معاملات المعادلة تبعاً للمرتبة العشرية لكل معامل. وعلى الرغم من أن لغة الطوسى سوية وتحافظ على الشكل نفسه إلا أنها تتحول سريعاً إلى ما يشبه الألغاز نتيجة ثقل تعابيرها وتعدد الصيغ التفضيلية^(- 1) فيها وتيجة للرسهاب الذي قد يدعو إلى الحيرة.

في الأقسام الأخرى من الرسالة يستعمل الطوسي بشكل أساسي لغة الخيّام؛ هذا ما فعله مثلاً عند معالجته تحديد جذور المعادلات بواسطة المنحنيات المخروطية. إنها في الواقع لغة مركبة من لغة الجبر الهندسي ولغة الهندسة، وبخاصة في الفصل المتملئي بالقطع المخروطية. غير أن الطوسي يتعمد ترجيه أبحائه في اتجاه يزيد طابعه التحليلي على اتجاه أبحاث الخيّام، فهو يُدخِل تعابير جديدة غانبة كلياً عن صفحات الخيّام، مثل عمد التخياري، والمنادسة وي الإجمال المقادير ومقارنتها. وفي الإجمال استعمل الطوسي لغة الجبر الحسابي في الهندسة، أكثر بكثير مما فعل الخيّام؛ لكنّه، أيضاً، استعمل لغة الهندسة في الجبر لكي يصرغ لغة تتلام مع تحليل المقادير، وبالتالي مع نظرية المعادلات الجبرية على الشكل الذي قدّمها به. غير أن تعدد المفاهيم والحسابات المعقدة التي تطلبها هذه الرياضيات لم يكن من شأنه أن يجد في اللغة المتلاورة.

في ظل هذه الحالة، كيف يمكن تحويل نص الطوسي إلى الفرنسية؟ هناك طريقتان يمكن اتباعهما في هذا المجال. الطريقة الأولى كانت متبعة في القرن التاسع عشر، ولا تزال تتبع أحياناً حتى الآن، وهي ترتكز على استعمال رمزية بدائية وتستمين بتمابير حديثة. هذه الطريقة تزيل بعض الموانق الخاصة بترجمة النصوص القديمة وتصل بالثالي إلى نص فريسي ملقف، وبالثالي أكثر أناقة. والطريقة الثانية والأصعب، هي الترجمة الحرفية التي لا تعتمد احترام روح النص فقط، بل حرفيته أيضاً. وباعتماد هذه الطريقة لا تعرد المسألة الالتفاف على الصعوبات، بل مجابهتها كلها تقريباً. ونحن تعمدنا سلوك السبيل الثاني هذا، على الرغم ممّا قد تعانيه أناقة النص؛ فهذه الطريقة لا تمنع الخلط بين عملتي الترجمة والتفسير وحسب، بل تقي من أن تندس أيضاً، ثم تظهر خلال عملية الترجمة، بمض المفاهيم العكائدة لرياضيات أخرى، وأخيراً نضيف بأن إدخال الرموز (الحديثة بمض المفاهيم الباتالي فكرة مضللة عن الأسلوب الرياضي للنص.

زيادة على ما تقدّم، يُعتَبر أسلوب الطوسي موحّداً في الشكل، بمعنى أنه يستعمل إجمالاً التعيير نفسه للإشارة إلى الموضوع نفسه أو إلى المفهوم نفسه. وفي الترجمة إلى الفرنسية أردنا احترام القواعد عينها التي اتبعها المؤلف. فلقد حاولنا، بقدر الإمكان، إعادة الكلمة الفرنسية ذاتها مقابل الكلمة العربية الواحدة. وبالإضافة إلى ذلك، بذلنا ما بوسعنا لإيجاد تعابير ذات طابع قديم لكي نتقل بأمانة عبارات هذا الرياضي.

⁽٤٠) نسبة إلى أفعل التفضيل: (أعظم، أصغر...). (المترجم).

لكن، ومن أجل احترام المظهر الموحّد للغة الطوسي، مع تأمين سهولة في قراءة النص، بدا لنا من الضروري إعطاء بعض النعريفات⁽¹³⁾، الني وإن لم يكن المؤلف قد قلمها صراحة، إلا أنها كامنة في العرض الذي يقلّمه بشأن الحل العلدي للمعادلات، وهذا ما سنتحقق منه لاحقاً.

سابعاً: أعمال الطوسى الرياضية الأخرى

زيادة على الرسالة في «المعادلات»، تحري أعمال الطوسي الرياضية «كتبياً» عن الخط المقارب لأحد فروع القطع الزائد المتساوي الأضلاع، كما تحري مقالاً في «عمل مسألة هندسية» يحلّها جبرياً؛ وهذا كل ما وصل إلينا من أعماله الرياضية.

يستجيب (الكتيب؛ لهدفين في آن، فهو أولاً يندرج ضمن تقليد متبع منذ القرن العاشر؛ وهو من جهة ثانية مرتبط مباشرة (بالرسالة)، كما رأينا. فلقد شكلت دراسة أبولونيوس في الكتاب الثاني من المعخروطات ويخاصة منها القضية ٢ - ١٤ - ١٤ ما خافراً لكثير من أعمال الرياضيين العرب التي كان لها كلها المنوان نقسه: هي الخطين اللذين يقربان ولا يلتقيانا؛ و نعرف حالياً ثلاثة من هله الكتيبات للسرجي والقُمتي وابن الهيشم، حتى ولو حلما حذو يقية الرياضيين بتخصيص نص للقضية المهمة التي تتعلق بمفهوم حتى ولو حلما حذو يقية الرياضيين بتخصيص نص للقضية المهمة التي تتعلق بمفهوم المعقرات في وصف مميزات فوع القلول الزائد، وفي سلوكه يقرب الخط المقارب، فإنما فعل ذلك تلبية لمغتضيات دراسة المعادلات الجبرية: فمعادلة المنتخي بالنسبة إلى خطوطه المقاربة، عنظره المقاربة عليه عليه المعادلة المنتخي بالنسبة إلى خطوطه المقاربة التنظر في رسله

لكن «الكتيب» الذي كتب بعد «الرسالة» يهدف إلى إنجاز نص إحدى أوائل قضاياها، ويمكن أن يبدو، من هذه الزاوية، ككتابة ثانية للقضيتين الأولى والثانية من الرسالة.

ولا نعرف حتى الآن إلا نسخة واحدة من «الكتيب» هي عبارة عن النص الغاني والأخير من إحدى المجموعات. النص الأول يعود إلى نظام اللدين النبسابوري، وهو شرح لرسالة نصير الدين الطوسي في علم الفلك. هذه النسخة هي مخطوطة آيا صوفيا - استنبول رقم ٢٦٤٦. ويما ورد في قلفونة النص الأول، نعلم أن هذه النسخة أنجزها المدعو محمد بن مصطفى بن موسى الإيانلوغي المعروف بالصوفي في بداية نيسان/أبريل ٢١٤٦م، و«الكتيب» يحتل الورقة الأخيرة - الورقة ٧١ - وهي من صناعة بقية الإوراق نفسها، ما كتيب عليها هو بيد الناسخ نفسه، فنحن إذن متأكدون من هوية

⁽٤١) انظر المصطلحات ص LVI.

الناسخ ومن تاريخ النسخ، وعبر المخطوطة كلها، الخط نستعليق وقياس كل من صفحاتها ٢٧,٦ سم ٢ ١٨,٥ سم يحتل فيها النص مجال ٢٤,٩ × ١٣,١ سم ٢، وتحوي ٣١ سطراً، في كل سطر نحو ١٩ كلمة، النص مكتوب بالحبر الأسود، أما الأشكال الهندسية فبالأحمر. وبينما راجع الناسخ نص الشرح في علم الفلك مقارنا إيّاه بالنموذج الأصل، ليس من إثبات بأن «الكتيب» قد عُومِل بالمثل. فلا نرى على هامش النص أي تعليق لا من الناسخ ولا من غيره، نشير أخيراً إلى أن مصدر المخطوطة هو هكتية السلطان محمود خان».

أما «المقال» (وبهذه اللفظة نشير إلى رسالته وفي عمل مسألة هندسية») فهو بطبيعته عمل ظرفي. إنه رسالة جوابية عن سؤال طرحه أحد رجال الدولة، وهو شخص مشار إليه باسمه من دون كنيته؛ لذلك يبقى هذا المراسل مجهولاً لنا. إننا نجهل أيضاً تاريخ كتابة صفحات هذا العمل. لذلك لا نستطيع تحديد موقعه في سياق اعمال الطوسي، ولقد شرقيات ٥٤، ص ٢٩ - ٣٥، في جامعة كولومبيا، والثانية موجودة في مخطوطة سميت شرقيات ١٤، من الورقات ٣٢٣ وجه إلى ٣٢٦ ظهر لكننا تمكنا من إثبات أن المخطوطة للإن الأخيرة هي نسخة من الأولى، تعود إلى القرن السابع عشر، ولقد تمنا بمقارنة تقصيلية دينة عدمة الأولى مقالة الأدلى لم تتردد في إهمال مخطوطة لبدن عند تحقيق النص، محتفظين، فقط، بمخطوطة سميت، شرقيات ٥٤

ثامناً: المصطلحات

نذكّر بأن «المرتبة المشرية» لعدد طبيعي N هو العدد الطبيعي m الذي يحقق الشرط: N = 0.0. نذكُر أيضاً بأن أي عدد طبيعي N يمكن كتابته على الشرط: $N = (C_p \cdot 10^p + C_{p-1} \cdot 10^{p-1} + ... + C_2 \cdot 10^p + C_1 \cdot 10 + C_0$. الشمكل النالي: $C_p \cdot C_1 \cdot C_0 \cdot 10^{p-1} + ... + C_2 \cdot 10^p + C_{p-1} \cdot 10^p + C_{p-$

تعريف ١: المرتبة العشرية لعدد طبيعي N هي ما يسميه الطوسي «آخر مراتب العدة N.

ملاحظة 1: كان الطوسى يعطى هذا الاسم أحياناً للعدد " $E[N/10^m].10^m$ ، حيث

Roshdi Rashed, «Un problème arithmètico - géométrique de Sharaf al-Din al-Ţūsi,» (٤٢) Journal for the History of Arabic Science, vol. 3, no. 2 (Alep 1978), pp. 233 - 253.

.a مي المرتبة العشرية له N وحيث E(a) تشير إلى القسم الصحيح من العدد m

في ما يلي، يشير الحرف N إلى عدد طبيعي، آخر مراتبه (مرتبته العشرية) هي $n \leq n \leq n$ ويشير الحرف n إلى عدد طبيعي يحقق الشرط $n \leq n$

القسمة الإقليدسية لـ m على n تعطى

 $m = np + r \qquad (0 \le r < n)$

لناخذ الآن عدداً طبيعياً j بحيث يكون $(0 \le j \le p)$.

تعريف ٢: إنَّ المنزلة العشرية التي يشير إليها العدد rn تسمّى الموتبة الجيمية المُعَدَّة للجذر النوني، للعدد N^(٢٢).

نفي الحالة 2=n، المرتبة الجيمية المُعَدَّة للجِفر النوني هي: «المرتبة الجيمية المُعَدَّة للجِفرة (التربيعي)؛ وفي هذه الحالة، إذا كان $q=\hat{v}$ ، نقول إنّها «آخر المراتب المهيأة للجِفر»، وهو ما يسميه الطوسي «الجِفر الأخير»، وإذا كان N هو معامل n في معادلة تربيعية، $(q=\hat{v}, 2=n)$ ، نقول إنّها «آخر المراتب المهيّأة للجِفر، المقابل للعدد n»، وهو ما يسميه الطوسي «الجِفر الأخير المقابل للعدد» nا»، وهو ما يسميه الطوسي «الجِفر الأخير المقابل للعدد» nا،

وقياساً على ذلك ، في الحالة 8=n ، المرتبة الجيمية النُعَدَة للجذر النوني ، هي «المرتبة الجيمية النُعَدَة للجذر التكميبي». وفي هذه الحالة : إذا كان $q=\hat{r}_0$ ، نقول إنها وآخر المراتب المُعَدَة للجذر التكميبي» وهو ما يسميه الطوسي r الأخير» . وإذا كان N هو معامل m في معادلة تكميبية ، m وهو ما يسميه الطوسي «الكمب الأخير المراتب الشكفة للجذر التكميبي المقابل للعنده m وهو ما يسميه الطوسي «الكمب الأخير المقابل للعنده m المقابل للعنده m المقابل العنده m المقابل المنده m المقابل العنده m المقابل المنده m المناس المنا

ملاحظة Y: لتحديد المرتبة الجيمية المُمَدّة للجذر النوني حيث N=n أو N=n يعمد الطوسي على غرار رياضي علم الحساب، إلى تقسيم الأرقام التي تؤلف العدد N إلى شرائح ابتداء من الرقم ذي المنزلة صغر. وكان يضم علامة على طرف كل شريحة، هي عبارة عن صغر صغير يضمه فوق الرقم الذي يحدد هذا الطرف. فعلى هذا الأساس يشير الصغر الصغير ذو الرتبة ج إلى المرتبة الجيمية المُمَدّة للجذر النوني المقابلة للعدد

ملاحظة ٣: الرقم ذو المنزلة العشرية صفر (في كتابة N)، منزلته بالنسبة إلى

 ⁽٣٤) التعبير الذي استعمله المؤلف بالفرنسية هو «Place affectée» (الموضع المهياً) وليس «المربة». (العبرجم).

⁽٤٤) أو أيضاً «مرتبة آخر الجذور المقابلة للعند». (المترجم).

الطوسي هي 1. لذلك يجب أن نتذكر بأن الموضع الجيمي بحسب التحديد 2 هو الموضع ال(1+i)، أي المنسوب لِ (1+i) بحسب الطوسي. "والموضع الأخير الذي هو الموضع الجيمي حيث الذي هو الموضع الجيمي حيث p+1 و p=1.

تعریف T: لناخذ عددین طبیعین N و N' مختلفین أو متساویین، ولنفرض أن m هی المرتبة العشریة لِـ N'، وأنّ N' m عیدان m هی المرتبة العشریة لِـ N'، وأنّ N' n عددان طبیعیان مخالفان للصفر یحققان: n < n n < n .

إنّ المرتبة الجيمية n المعدة للجذر النوني n المقابل لي N والمرتبة الجيمية المخدّة للجذر اللامي (n) المقابل لي n نقول إنّهما موضعان n 0 مميّان (يحملان الاسم نفسه). وكذلك يقال n 0 سميّتان للمنزلة العشرية الجيمية داخل n 1 وللمنزلة العشرية الجيمية داخل n 1 نقول كذلك n 1 مسيتين للمرتبة الجيمية المعدة للجذر النوني المقابلة للعدد n 1 وللموتبة الجيمية الجيمية المجدر الامى المقابل للعدد n 1.

مثال: لنأخذ العددين: $N = 1 \wedge V + 1 \wedge V = N'$ و N = N' و N' = N'

في هذه الحالة يكون m=11 و m=1. ولناخد n=3 و 2=1 ، وإذا حددنا المراتب المعدة للجذر (التربيعي) المقابلة لعلى N والمراتب المعدة للجذر (التربيعي) المقابلة لعلى N والمراتب المعدة للجذر (التربيعي) المقابلة لعلى N وذلك بوضع صفر صغير فوق طرف كل شريحة، نحصل على:

إن هذه الكتابة البيانية تسمح بالرؤية الفورية للمراتب (المعدّة) للجدار التكميبي ولمراتب الجدار التكميبي ولمراتب الجدار التكميبي المقابلة لـ N . ولمراتب الجدار التكميبي المقابلة لـ N . وهي المنزلة العشرية السادسة، انظر الرقم ٣٥، السابع من اليمين في كتابة N .، والمرتبة الثالثة الممكنة للجدار التربيمي المقابلة للعدد N . وهي المنزلة العشرية الرابعة؛ انظر الرقم ٤٥ الخامس من الممين في كتابة N .، هما مرتبتان سميّان.

فعندما يكون N=N ، N=0 وn=2 ، فإن المرتبة العشرية الجيمية تسمى «المرتبة السميّة لآخر المراتب المعدّة للجذر»، وهي ما يسمّيه الطوسي «المرتبة السميّة للجذر الأخير»؛ وإذا كان n=3 فهي تسمى «المرتبة السميّة لآخر المراتب المعدّة للجذر التحميي» وهي ما يسميه الطوسي «المرتبة السميّة للكمب الأخير».

وقد نلتقي في ما سيتبع بعض التعريفات التي ليست سوى تطبيقات من التعريف ٣ السابق.

القسم الأول

الفصل الاول

الحل العددي للمعادلات وطريقة روفيني ـ هورنر

قسم مهم من الرسالة الطوسي مخصص للحل العددي للمعادلات. إن هذا الموضوع الرياضي بدأ يتشكّل مع العمل على استخراج الجذر النوني لعدد صحيح وتطور من تَمَّ، ليشمل حل المعادلات الكثيرة الحدود. لذلك ليس من المستغرب في شرء أن يشكّل أحد الأجزاء المكرنة لرسالة تتاول بالضبط هذه المعادلات.

ولسنا هنا في صدد إعادة كتابة تاريخ هذا الموضوع، لكننا سنستعبد أفكار الله وطرقه لشرحها والتعليق عليها؛ هذه الأفكار التي حال دون النفاذ إليها خطأ تسبب في المديد من الأخطاء. إن التوصل إلى هذه الاستادة، استوجب تغييراً في اللغة وإدخالاً متعمداً لمصطلحات تناسباً أفكار الكاتب وتكون مؤهلة لإبراز المحطات المختلفة في تفكيره. فلا شك إذا أننا لن تُقدَّم هنا سوى قراءة في «الرسالة» للقسم الذي يعالج هذا الموضوع، وقد أردنا لهذه القراءة أن تكون، بقدر الإمكان، القراءة الاكثر المأتلة للمسائل التي طرحها الطوسي وللوسائل التي اخترعها لحلها.

لنأخذ المعادلة:

حيث المعاملات كلُّها في 🇷.

وَلنكتب (٠ ـ ١) على الشكل الذي اتبعه الطوسي

$$g(x) = h(x) \tag{Y ...}$$

حيث g(x) تشير إلى مجموع الحدود ذات المعاملات الموجبة و h(x) تشير إلى مجموع المحدود ذات المعاملات السالبة في f(x). وهنا يميز الطوسي بين حالات ثلاث:

الحالة (١): (c=0)؛ في هذه الحالة يعود حلّ المعادلة (٠ - ١) إلى حل معادلة من الدرجة الثانة .

الحالة (Y): (c < 0)؛ في هذه الحالة 0c > -1، وسيكون c = 1 أمعاملاً في h(x) وتحوز المعادلة (١٠ ـ ١) على جلر موجب على الأقل.

الحالة (T): (c > 0)؛ في هذه الحالة، يوجد c في (c > 0) وقد لا يكون لو (c > 1) أي جذر موجب؛ وقد يكون لها جذر موجب، مزدوج أو بسيط؛ وأخيراً بيكن أن تكون لها جذران موجب مختلفان.

ولكي يحدَّد الجذر الأكبر، يعمد الطوسي إلى تبديل أفيني للمتغير، فتؤول المسألة إلى معادلة من الحالة (٢)، ذات جذر موجب واحد فقط. هذا الجذر الموجب الوحيد الذي يحصل عليه عندئني، يقابل، نظراً لتبديل المتغيرات، الجذر الأكبر المعللوب للمعادلة الأساسية، أما الجذر الأصغر في المعادلة الأساسية، فيقابله جذر سالب في المعادلة المحوَّلة. وهنا نذكر بأن الجذر السالب لا وجود له بالنسبة إلى الطوسي.

إنّ مخطط فصلنا هذا ينتظم إذاً بشكل طبيعي: فقرة أولى تطرح المسألة بشكل إجمالي. من تم تعالج الفقرات ٢، ٣ و ٤، الحالة الثانية المذكورة سابقاً. والفقرة الخاصة تعالج الحالة الأخيرة (٥ ح). أما الفقرة السادسة، النهائية، فهي مخصصة لإعادة تركيب لوحات الطوسي على الشكل الذي كانت عليه قبل حذفها في القرن الثالث عشر من قبل المجهول الذي سبق ذكره في المقدمة.

إنَّ تفحص المراحل المتتالية لعرض الطوسي سيسمح بتبيان ما يلي:

١ ـ لم يكتف الطوسي بإدخال خوارزمية للحل، بل حاول صياغة نظرية رياضية
 لتبرير هذه الخوارزمية وتطبيقها.

إن الأتسام المكونة لهذه النظرية، وتبمأ لذلك فإن المراحل المختلفة لعرض.
 الطوسى، هي أقسام متفاوتة من حيث الدقة الرياضية ومن حيث العمومية.

" ـ الخوارزمية التي أدخلها الطوسي هي مثلى (Optimale) بالمعنى الحالي
 للكلمة؛ فهي تؤذي إلى احتساب الجذر المطلوب بشكل فعلي و اقتصادي الأي، بمراحل حسابية قليلة لا تقتضى وقتاً طويلاً لإنجازها (المترجم)).

٤ ـ الخوارزمية ليست سوى المخطط العملي المنسوب إلى روفيني ـ هورنر(١١).

هذا ما سبق أن أكنناه وما سبرهنه بدقة في الفصل الحالي. فهذه الخوارزمية إذن ليست خاصة بالمعادلات التكميبية، ويمكن تعميمها فوراً على المعادلات الكثيرة الحدود.

Roshdi Rashed, «Résolution des équations numériques et algèbre Sharaf Al-dīn al-Ṭūsī - (1) Viète,» Archive for History of Exuci Sciences, vol. 12, no. 3 (1974), pp. 244 - 290.

أولاً: مسألة المعادلات العددية

يعالج الطوسي في «الرسالة» المعادلات من الدرجة الأصغر أو المساوية لـ ٣. لكن صياغته يمكن تعميمها بشكل فوري إلى ما يعود لحل المعادلة:

$$f(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i \cdot x^{n-i} = 0, \qquad (1 - 1)$$

 $a_n \neq 0$ ، $a_0 = 1$ ، $a_i \in \mathbb{Z}$ حث حث

إن دراسة هذه المعادلة تتطلب إدخال بعض الوسائط التي ستظهر الفائدة منها في الفقرات التالية:

بالنسبة إلى أي معامل $a_i \neq 0$ $a_i \neq i \geq 1$)، نسمّي m_i المرتبة العشرية $i \leq i \leq m_i$ القسمة الإقليدسية لي m_i على i تعطى:

$$m_i = i.p_i + q_i \; ; \tag{Y 1)}$$

 $0 \le q_i < i$ حيث

ويما أن العدد الطبيعي $_{\rm R}$ يلعب دوراً أساسياً في هذه الدراسة، فسوف نشير $_{\rm R}$ $_{\rm R$

$$g(x) = h(x) \tag{1 - 1}$$

لكنّنا اعتبرنا أساساً أن $1 = a_0$ لذا فإنّ درجة g(x) هي، بينما درجة h(x) هي، قطعاً، أصغر من n. وكما فعلنا سابقاً سوف نميّز بين حالتين:

الأولى: n < n < 0؛ وهذا يعني أن $(|N = |a_n|)$ هو حدّ من حدود h(x)؛ وفي هذه الحالة يوجد دائماً جذر موجب على الأقلّ.

الثانية: $a_n > 0$ ؛ وهذا يعني أن $a_n = a_n$ هو حد من حدود (x). وفي هذه الحالة تجوز الاحتمالات التي سبق ذكرها.

⁽٢) إذا كان a هو عدد الأرقام العشرية التي تؤلف عنداً موجباً a، فإن المرتبة العشرية لـ a هي $E[log_{00},a]$: a أيضاً a.

لنفرض، من جهة أخرى أن المعادلة (١ ـ ١) تحوز على حل هو د توسيعه العشرى هو التالي:

$$s = \sum_{i=0}^{r} s_i \qquad (\Upsilon . 1)$$

 $s_i = \sigma_i \, \, 10^{r-i}$ حيث

لكي نحتسب 8، يكفي أن نحتسب بالتنالي الأرقام ،8. إن طريقة الطوسي لهذا الاحتساب تحوي قسمين: القسم الأول يخصصه لاحتساب σ_0 أما في القسم الثاني فيشكل معادلة يكون ($\sigma_0 = 0$) جذراً لها، وانطلاقاً من هذه المعادلة الجديدة يبحث عن σ_0 ويشكُل من جديد معادلة يكون $\sigma_0 = (\sigma_0 = 0)$ جذراً لها، وهكذا يعيد العملية نفسها ما يُلْزَم من المرّات. هذا هو مسار طريقة الطوسي التي ستفحصها فيما سبتع.

ثانياً: تحديد الرقم الأول من الجذر الموجب المطلوب

من السهل إيجاد σο في حالة معادلة، سواء أكانت كثيرة الحدود أم لا، إذا ما أتبعنا طرقاً تحليلية تسمح بحصر الجذر المطلوب داخل فسحة مناسبة وتسمح بالتالي بحصر أول أرقامه (بدءاً من اليسار).

لكن الطريق التي أتبعها الطوسي كانت مختلفة تماماً. صحيح أنه توسل خضر الجذر المطلوب ضمن قسحة مناسبة؛ ألا أنه عمل على مواجهة حالات عدة آخذاً بالإعتبار ترتيب معاملات المعادلة (١ - ١) بحسب قيمها المطلقة، ولذكر منذ الآن بأن بأن المعوبة الكبرى التي وجدها الطوسي، والتي لم تتكفف أن إلا عند نهاية بحثه، كانت كثرة المحالات المختلفة التي عليه مواجهتها، فسرعان ما ينزايد عدد هذه المحالات عندما يتجاوز ٣ العدد ٣، وهذا ما يجعل المناقشة صعبة إن لم نُقل عقيمة. وزيادة على التي تخص معاملات المعادلة (١ - ١) والتي بالنظر إليها تتحدّد الحالات التي يجب مائة مين معاليات لا تني بالمطلوب. فهذه المعطيات نفسها بإمكانها أن تؤذي إلى حالة مينة في مثل ما، كما إلى حالة من نوع آخر في مثل ثانٍ. إلا أن هذه المعدوبة التي اعترضته عند محاولته تبرير خوارتيته وشرح كيفية تحديد الرقم الأول من الجذر المطلوب، لم تمنعه من إبراز فكرة الخير المحدودة المهيمن؟؛ وهو بهذا الإبراز، يدفع المطلوب، لم تمنعه من إبراز فكرة الخير الحدود المهيمن؟ وهو بهذا الإبراز، يدفع بغتم طريقته بالاعتراف بنوع من التردد بخصوص هذه الصعوبة. ولنتناول حالياً نص الطوسي.

لنفترض أولاً أن المعادلة (١ ـ ١) تحوز على جذر موجب وحيد هو 8، معطى على شكل المعادلة (١ ـ ٣). ولنفترض أيضاً أن 8 هو جذر بسيط (غير مزدوج أو أكثر $a_i \geq 0$ من مزدوج). إن هذا الشرط محقق حكماً في حالات عدة، منها الحالة ($a_i \geq 0$ من مزدوج). $a_i \leq a_i \leq 0$ منها الحالة ($a_i \leq 0$ منها الحالة $a_i \leq 0$ منها الحالة ($a_i \leq 0$ منها

$$x^3 + b \ x = a \ x^2 + N.$$

إنَّ شرط وجود جذر موجب واحد بسيط، بالاستناد إلى تواصل f، يقضي بأن تُغيُّر f(x) إشارتها مرّة واحدة على \mathbb{R}_{+} . وبشكل أكثر تحديداً، فإنَّ لدينا ما يلي:

$$(f(x_1) . f(x_2) > 0)$$
 $(f(x_1) . f(x_2) > 0)$ $(f(x_1) . f(x_2) . f(x_2) > 0)$ $(f(x_1) . f(x_2) . f(x_2) . f(x_2) . f(x_2)$ $(f(x_1) . f(x_2) . f(x_2) . f(x_2)$

$$(f(x_1)\cdot f(x_2)<0)$$
 يكون $x_1< s$ يكون (۲ ـ ۲)

لكن، بما أن لدينا:

$$0 < \sigma_0 \ 10^r \le s < (\sigma_0 + 1) \ . \ 10^r$$
 (7 , 7)

تكون اللامتساوية

$$f(\sigma . 10^r) . f[(\sigma + 1) . 10^r] \le 0$$
 (£ _ Y)

محققة بـ $\sigma = \sigma$ (المساواة في (Y - 3) تتحقق عند كون $\tau 10^{\circ}$, وهذا ما سنستبعده في ما سيتبع). ويشكل أدق، يمكننا أن نوكُد النتيجة التالية: «الرقم الرحيد الذي يحقق اللامتساوية (Y - 3) هو $\sigma 0$ ».

وللبرهان، نفترض أن σ رقم مخالف لِـ σ 0. من البديهي أن $\sigma<\sigma_0$ 0 تعطي: $\sigma\cdot 10^r<(\sigma+1)\ 10^r<\sigma_0\ .\ 10^r<s.$

وأن
$$\sigma > \sigma_0$$
 تعطى:

$$s < (\sigma_0 + 1) \cdot 10^r \le \sigma \cdot 10^r < (\sigma + 1) \cdot 10^r$$

: مهما كان ت نام على (٢ ـ ١) يكون لدينا، في كلتا الحالتين، أي مهما كان $f(\sigma \cdot 10^r) \cdot f((\sigma + 1) \cdot 10^r) > 0$.

ولتعد الآن إلى المعادلات (١ ـ ١) ($a_i \in \mathbb{Z}$. $a_n = N \neq 0$ ، $a_0 = 1$) ذات الجذر الموجد الواحد البسيط .

في هذه المعادلات، نرى بسهولة أن العلاقتين (٢ ـ ١) وَ (٢ ـ ٢) تأخذان الشكل التالى:

$$0 < x < s \Longrightarrow f(x) < 0$$

$$x > s \Longrightarrow f(x) > 0$$

$$(Y - Y)$$

 $s \neq \sigma_0$. 10^r وباعتبار $\sigma = \sigma_0$ يكون لدينا، بناء لما سبق، وباعتبار $\sigma = \sigma_0$

$$f((\sigma_0 + 1) \cdot 10^r) > 0$$
 $f(\sigma_0 + 10^r) < 0$ (0.7)

وهو، أخذاً في الاعتبار (١ ـ ١)، ما نستطيع كتابته:

$$g((\sigma_0 + 1) \cdot 10^r) > h((\sigma_0 + 1) \cdot 10^r) \circ g(\sigma_0 \cdot 10^r) < h(\sigma_0 \cdot 10^r)$$
 (7.7)

ملاحظة ۲ ـ ۱: لنفرض أن $a_i \geq 0$ أجل كل i = n-1 وأن النفرض أن $a_i \geq 0$ ما يلى: ($a_n = -N < 0$)

$$g(\sigma_0 : 10^r) < N < g((\sigma_0 + 1) : 10^r)$$
 (Y _ Y)

وفي هذه الحالة يمكن تحديد σ_0 بشكلٍ وحيد، كونه الرقم الأكبر بين الأرقام σ التي تحقق الشرط $g(\sigma . 10^{\circ}) < N$

لذلك، من الممكن، نظرياً على الأقل، تحديد σ_0 و τ انطلاقاً من f(x)، وذلك بواسطة هذه، أو تلك، من العلاقات من (Y - X) إلى (Y - Y).

لكن، في كل هذه العلاقات، استمعلنا جميع حدود f، بينما كانت الفكرة الرئيسة للطوسي تدعو إلى التوقف عن الاستعانة بكل الحدود، لكي نستخدم فقط عدداً محدوداً منها. وفي الواقع، بوجد عامة، كثير حدود f، مؤلفاً من بعض حدود f، متعلقاً بـ 8 ومحت تكون العلاقة:

$$f_1((\sigma_0 + 1) \cdot 10^r) > 0$$
 $f_1(\sigma_0 \cdot 10^r) < 0$ (A.Y)

مكافئة للعلاقة (٢ ـ ٥).

إذا ما كتبنا f_1 على شكل فرق (g_1-h_1) بين كثيري حدود g_1 بمعاملات موجبة، تصبح (٢ - ٨) مكافئة للعلاقة:

$$g_1((\sigma_0+1)\cdot 10^r) > h_1((\sigma_0+1)\cdot 10^r)$$
 $j_1(\sigma_0\cdot 10^r) < h_1(\sigma_0\cdot 10^r)$ (9 . 1)

هكذا نرى أنه بقدر ما يكون عدد حدود ثر التي يتألّف منها أرّ قليلاً، بقدر ما يسهل تحديد ٥٥. إن فكرة الطوسي هذه تبرّر إذن التعريف التالي:

تعريف: لنأخذ المعادلة (١ ـ ١) ولنفرض أن 8 هو أحد جذورها الموجبة.

نقول عن كثير حدود fi إنّه "مهيمن" بالنسبة إلى s عند تحقق الشروط التالية:

 f_1 حدود f_1 هي حدود من f_2

(ب) (۲ ـ ٥) و (۲ ـ ۸) متعادلتان؛

(ج) لا يمكن اختصار f₁، بمعنى أننا إذا حذفنا أياً من حدود f₁، يصبح الشرط
 (ب) غير محقق.

عندما نکتب f_1 على شکل فرق (g_1-h_1) بین کثیری حدود بمعاملات موجبهٔ g_1 وَ f_1 نقول عن g_1 و f_1 انهما امهیمنان بالنسبه إلى g_1 .

ملاحظة Y - Y: لنفرض أن $g - g + h_1$ عليرا حدود مهيمنان بالنسبة إلى $g - g + h_1$ وان $h_1 - h_2$ مختصر إلى $h_1 - h_2$ ، في هذه الحالة تكتب $h_2 - g + h_3$ على الشكل التالي:

$$g_1(\sigma_0 . 10^r) < N < g_1((\sigma_0 + 1) . 10^r)$$
 (\.\ _\ \)

ولكي نبحث عن كثيري الحدود (g_1 g_1) ينبغي أن نعود إلى الممادلة (١ - ١) وإلى الرسائط g_1 g_2 g_3 g_4 g_5 g_6 g_6

$$\left(\left|a_{i}\right|^{\frac{1}{2}}\right)^{i} \cdot s^{n-i} \qquad (11 - 7)$$

. $(1 \le i \le n)$ وَ $(a_i \ne 0)$

هذا يقودنا إلى مقارنة المعراتب بتر للجذور الـ ؛ إيّة (ièmes) أي لُما أيها أي لِلّـ (عًا إله]). فيمقارنة هذه العراتب الواحدة بالأخرى، بما فيها (ع.هـ تنتج معلومات تيّمة، ستظهر الفائدة منها في حالات عديدة، عند البحث عن كثيرات الحدود المهيمنة.

وينبغى الإشارة إلى أن هذه المقارنة التي تنتظم بموجبها المراتب المذكورة بحسب

⁽٣) فوق ـ مكعبات (hypercubes). (المترجم).

درجات كبرها، لا تمكّن وحدها من فصل الحالات التي يتوجب مواجهتها. إن تعلّر فصل الحالات هذا يرجع بشكل رئيس إلى أن مختلف أرقام $||n||_1$ و $||n||_2$ و وبخاصة الأرقام الأرقام الأرقام الحالات هذا يرجع بشكل رئيس إلى أن مختلف أرقام إيضاء وبغض، وبحسب درجات كبرها، بتشكيل مراتب المجسمات (Y-1) و $||n||_2$ ومراتب حاصل جمع أي مجموعة من بينها. إن هذه المساهمة تتعلق إذن بالبثال المعالج حتى ولو فُرِضت على الـ $||q||_2$ هذه المساهمة تتعلق إذن بالبثال المعالج حتى ولو فُرِضت على الـ $||q||_2$ هم تنال على ذلك: إذا كان $||q||_2$ وكان $||q||_2$ متكون مرتبة $||a||_2$ هم $||m||_2$ أذا الم يكن $||m||_2$ كبيراً جداً. وبالمقابل إذا كان $||a||_2$ وم، تكون مرتبة مو مو م موقع على الواردة في $||m||_2$ من القط. وهذا الأمر يبقى صحيحاً بالنسبة إلى بقية المجسمات الواردة في $|||a||_2$

وبالرغم من عدم إمكان فصل الحالات هذه، يتوجب علينا، مع الطوسي، مواجهة حالات عدة مصنفة فقط بحسب درجات كبر الـ ،p، عندئز نستطيع أن نبرهن أن هذه الحالات ليست منفصلة، بعكس ما كان يعتقده الطوسي، على ما يبدو، على الأقل في بداية "رسالته".

الحالة الأولى:

$$p > p_i \quad (1 \le i \le n - 1) \tag{(17)}$$

هذه اللامتساويات تكافئ اللامتساويات التالية:

$$ip > ip_i + q_i = m_i \quad (1 \le i \le n-1)$$
 (\\ \(\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 1 \)

كان الطوسي يعتقد، على ما يبدو، أن المجسمات (٢ - ١١) حيث -10 المتعلقة بـ (g(s) هي ذات مراتب عشرية أصغر من مرتبة g(s) المتعلقة بـ (g(s) هي من مراتب عشرية أصغر من مرتبة N المجسمات (٢ - ١١) المتعلقة بـ (g(s) هي من مراتب عشرية أصغر من مرتبة N يستنتج إذن أن g(s) لا يتأتى إلا من أرقام الشريحة الأخيرة من M، أي أن g(s) في لميمنان (بالنسبة إلى g(s). ولو لم ناخله في الاعتبار ما أثبنا على ذكره قبل قليل، بغصوص مساهمة أرقام g(s) أي أن تشكّل مراتب المجسمات (٢ - ١١)، لَمِنَا إلى استنتاج مماثل لاستنتاج الطوسي. لكن مذا الاستنتاج ليس صحيحاً دائماً. فالشروط (٢ - ١١) التي يضعها الطوسي، غير كافية لإيجاد كثيرات الحدود المهيمنة، بشكل منهجي، فكثيرات الحدود المهيمنة، بشكل من دون شك أن (g(s) (g(s)) g(s) مما مهيمنان. من الم g(s) نبر من أن g(s) و g(s) و g(s) من مدون شاء كنارته عندلم أستطيع أن نبرهن أن g(s) و g(s) و g(s) و g(s) ما مكتابتها عندلم استطيع أن نبرهن أن g(s) و g(s) و g(s) و g(s) و أنساكل الشكل التالي تماد كتابتها في هذه الحالة على الشكل التالي

$$(\sigma_0 \cdot 10^r)^n < N < ((\sigma_0 + 1) \cdot 10^r)^n$$
 (\\\ \(\\ \\ \\ \\ \)

يبقى أن نحدد بالضبط المقصود بتعبير «بما يكفي» السابق ذكره. وهذا التحديد ليس في إمكاننا؛ فهو يختلف من معادلة إلى أخرى. لذلك سنعالج بصورة منهجية أنواع المعادلات التي درسها الطوسي مُقَدِّمين لكل نوع منها، أولاً المثال الذي قدَّمه المؤلَّف ومتبعينه من ثمّ بأمثلة معاكسة.

وكما سنرى، يقدّم الطوسي أنواعاً ثمانية من المعادلات تعوي جميع المعادلات الجلر التي يكون فيها c < 0 (باستثناء المعادلة c = N = a التي يعود لاستخراج الجلر التي يكون فيها يعدد ما). الأنواع السبعة الأولى لها جلر موجب واحد حكماً. أما المعادلات من النوع الثامن فلها جلرٌ موجبُ على الأقل (انظر الملاحظة (Y - T) في ما بعد). والأنواع الباقية هي إما معادلات يمكن إعادتها إلى معادلات من الدرجة الثانية، وإما معادلات يكون فيها (X - T) ويمكن إعادتها بواسطة تحويل أنيني للمتغيّر، إلى معادلات تحويل النواع الثمانية السابقة (انظر الفقرة خاساً من هذا الفصل).

 $a_3 = -N$ ، $a_2 = a$ ، $a_1 = 0$: النوع $x^3 + ax = N$: ۱ النوع

.s = 321 ، N = 33087717 ، a = 36 : مثال الطوسى (۱)

في هذا المثال $p_2=0$ ($p_2=0$ (الصفر)، فيكون شرط الطوسي (٢ ـ ١٢) محققاً. نستطيع أن نبرهن أن \tilde{x} \tilde{x}

.s = 790 .N = 1150770090 .a = 832571 (Y)

منا يكون: p=3 و p=3 و p=3 , شرط الطوسي محقق. لو كان p=3 مهيمتين لحصل معنا p=3 ، p=3 وهذا خطأ. نلاحظ منا أن كثير الحدود الوحيد المهيمن بالنسبة إلى الجذر $p(x)=x^3+ax$. (إلى جانب $p(x)=x^3+ax$).

.s = 999 .N = 1006992000 .a = 9999 (Y)

هنا يكون: $p_2=1:p_2=1$ وشرط الطوسي محقق. لو كان $p_3=1:p_3=1$ لحصل $p_3=1:r=3$ و $p_3=1:r=3$ مهيمنين

 $x_3 = ax + N$: ۲ النوع

 $a_3 = -N$ ، $a_2 = -a$ ، $a_1 = 0$ (الصفر) : وهنا

.s = 321 ، N = 32767038 ، a = 963 : مثال الطوسى (١)

في هذا المثال p=2 ، p=2 ، شرط الطوسي محقق. نستطيع أن نبرهن أن x^3 σ σ ، σ مهيمتين في هذه الحالة، وبناءً على (٢ ـ ١٤) نحصل على σ = σ ، σ

.s = 211 .N = 7284142 .a = 9999 (Y)

وهنا p=0 ، p=0 فشرط الطوسي مؤمّن. ونستطيع أن نبرهن أنه لو كان x^3 مهيمتين لحصل معنا p=0 و q=0 وهذا خطأ.

$$.s = 100$$
 $.N = 990100$ $.a = 99$ (Y)

وهنا p=0 ، p=0 (p=0 مهيمنين $p_1=0$ ، p=0 مهيمنين $\sigma_0=0$ ، $\sigma_0=0$ ، $\sigma_0=0$ محنا $\sigma_0=0$ ، $\sigma_0=0$ ، $\sigma_0=0$ ، $\sigma_0=0$

$$.x^3 + ax^2 = N$$
 : ۳ النوع

$$a_2 = 0$$
 ، $a_1 = a$ وهنا

(١) مثال الطوسى: 30 a = 30 ، N = 36167391 ، a = 30

N وهنا p=2 و $p_1=1$ وشرط الطوسي محقق. نستطيع أن نبرهن أن $p_1=1$ مهيمنان وهذا ما يعطى $p_1=2$ و $p_2=3$.

$$.s = 99$$
 , $N = 1852389$, $a = 90$ (Y)

وهنا p=1 ، p=1 وهنا p=1 ، و مشرط الطوسي مؤمّن. لو كان x^3 و N مهيمنين لحصل $\sigma_0=1$ و منا خطأ.

$$a_2 = 0$$
 ، $a_1 = a$ ، $x^3 = ax^2 + N$: النوع

.s = 321 ، N = 29984931 ، a = 30 مثال الطوسى (۱)

هنا p=2، p=1 وشرط الطوسي محقق. نستطيع أن نبرهن أن x^3 و x^3 ما يالفعل مهيمنان وهذا يعطى x^3 : x^3 x^3 .

$$.s = 721$$
 $.N = 323341102$ $.a = 99$ (Y)

هنا p=2 ، $p_1=1$ وشرط الطوسي محقق. لو كان x^3 و N مهيمنين لكان $\sigma_0=0$ و وهذا خطأ.

$$.s = 100$$
 $.N = 910000$ $.a = 9$ (7)

N منا $p_1=0$ ، p=0 وشرط الطوسي محقق. بالإمكان برهنة أنه لو كان $p_3=0$ مهيمنين، لكان $p_1=0$ وهذا خطأ .

$$a_2 = b$$
 $a_1 = a$ $x^3 + ax^2 + bx = N$: النوع

$$.\,s=321$$
 ، $N=34345395$ ، $b=102$ ، $a=12$: مثال الطوسى (١)

 x^3 أ. $p_2=1$ ، $p_1=1$ ، $p_2=2$ من الموسي إذن مؤمّن. تستطيع برهنة أن $\sigma_0=3$ و $\sigma_0=3$. $\sigma_0=3$

s = 98 N = 1903552 b = 1000 a = 90 (Y)

هنا $p_1=1$ ، $p_1=1$ ، $p_2=1$ ، وشرط الطوسي محقق. لو كان $p_1=1$ ، $p_1=1$ لكان $p_1=1$ و هذا خطأ.

s = 980 N = 1037427020 b = 9999 a = 90 (Y)

هنا $p_1 = p_2 = 1$ ، p = 3 ، وشرط الطوسي محقق. لو كان $p_1 = p_2 = 1$ مهيمنين لحصل معنا $p_3 = 1$ ، $p_3 = 1$ ، $p_4 = 1$ ، $p_5 = 1$ ، $p_5 = 1$

 $a_2 = -b$ ، $a_1 = -a$ ، $x^3 = ax^2 + bx + N$: ۱ النوع

.s = 321 , N = 29792331 , b = 600 , a = 30 : مثال الطوسى (١)

 x^3 ان نبرهن أن المرهن أن $p_1=p_2=1$ ، p=2 وهنا p=2 ، p=3 ،

.s = 321 .N = 23481471 .b = 1000 .a = 90 (Y)

N و x^0 كان x^0 و $y_1=p_2=1$ و أمرط الطوسي محقق. لكن، لو كان x^0 و $y_0=p_1=p_2=1$ مهمنان لكان $y_0=p_1=p_2=1$ و $y_0=p_1=1$ وهذا خطأ.

.s = 1010 .N = 928314230 .b = 987 .a = 99 (Y)

هنا $p_1=p_1=1$ ، p=2 ، وشرط الطوسي محقق. لو كان x و x مهيمنين x الكان x و x مها خطأ .

.s = 321 ، N = 36148131 ، b = 60 ، a = 30 : مثال الطوسى (١)

 x^3 هنا $p_1=1$ ، $p_2=0$ ، $p_1=0$ ، $p_2=0$ هنا $p_1=1$ ، p=2 هنا p=2 هيمنان وهذا يعطى p=2 و p=0 .

.s = 308 .N = 26233284 .b = 9999 .a = 1 (Y)

وهنا p=0 ، p=0 ، p=0 , p=0 , وشرط الطوسي محقق. لو كان p=0 مهيمنين لحصلنا على p=0 و p=0 وهذا خطأ.

.s = 99 (N = 1890405) (b = 111) (a = 95)

هنا p=2 ، p=1 ، p=0 ، وشرط الطوسي محقق. ولو كان p=1 ، مهيمنين لحصلنا على p=1 و p=1 وهذا خطأ.

 $a_2 = b$ ، $a_1 = 0$ ، $x^3 + bx = ax^2 + N$: ۸ النوع

s = 321 ، N = 30081231 ، b = 300 ، a = 30 : مثال الطوسي (۱)

هنا $p=q_1$ ، $p=q_2$ ، وشرط الطوسي محقق وَ p_1 و p_2 مهيمنان وهذا $\sigma_0=3$ ، $\sigma_0=3$ ، $\sigma_0=3$

.s = 321 , N = 22907202 , b = 100 , a = 99 (Y)

N و x^3 لو كان $p_1=p_2=1$ ، p=2 و هنا $p_1=p_2=1$ ، p=2 و ميمنې لكان p=2 و p=2 و هنا خطأ .

.s = 1010 .N = 929738330 .b = 423 .a = 99 (Y)

هنا p=2 1 p=2 1، وشرط الطوسي محقق. ولو كان x=1 مهيمنين p=2 مهيمنين لحصلنا على p=2 p=3 وهذا خطأ.

الحالة الثانية:

(٢ - ١٥) يوجد جزء، A (غير فارغ) من المجموعة {1, 2, ..., n} يحقق الشرطين
 التاليين:

$$\left\{ \begin{aligned} [i \in A \ , \ j \in A] &\Longrightarrow p_i = p_j \\ \\ [i \in A \ , \ j \not\in A] &\Longrightarrow p_i > p_j \end{aligned} \right.$$

مع الملاحظة أن مكمل A في المجموعة المذكورة A يمكن أن يكون فارغاً.

منا أيضاً، إذا لم نأخذ في الاعتبار ما ذكرناه في الحالة الأولى، قد ينتج لدينا ميل الاعتقاد بأن كثير الحدود هو المؤلف من الحدود $m_{\rm e}$: $m_{\rm e}$ مر $m_{\rm e}$ مر مهم مهيمن. لكن، كما سبق أن ذكرناء كان موقف الطوسي بشأن هذه النقطة، ينقصه الوضوح، فقد وصل إلى حد تأكيد غياب قاعدة عامة بهذا الخصوص. وسوف نبين، بالفعل، أن هذه الشروط لا تؤدي إلى أي قانون عام في مجال البحث عن كثيرات الحدود المهيمنة. سنتامع إذن تفخص الأنواع التي درسها الطوسي. الشروط (٢٠ ـ ١٥) التي وضمها تحققها الأشلة التي عالجها. لكن، هنا أيضاً، تُظهِر الأمثلة المعاكسة التي سنقذمها أن هذه الشروط غير كانية.

 $a_3=-N$ ، $a_2=a$ ، $a_1=0$ ، $x^3+ax=N$: ۱ النوع

من البديهي أن N هو، حكماً، مهيمن في مثل هذه المعادلة، فما علينا سوى البحث عن كثير الحدود المهيمن الآخر.

s = 321 , N = 419342202 , a = 1203321 : مثال الطوسى (۱)

هنا p=2، p=3 p=2 پحقق شرط الطوسي (۲ - ۱۵) و ax مهيمن . يحدد الطوسي r على أنه المرتبة العشرية لِـ $A=\{1\}$ ويحدد p وإسطة الملاقة :

$$a \cdot \sigma_0 \cdot 10^r \le N < a \cdot (\sigma_0 + 1) \cdot 10^r$$
 (17.7)

 $\sigma_0 = 3$; r = 2

$$s = 680$$
 $N = 994432000$ $a = 1000000$ (Y)

 $a\pi$ وهنا $p_2=3$ ، p=3 . المجموعة $A=\{2\}$ تحقق شروط الطوسي، لكن $p_2=3$. المجموعة أن $A=\{2\}$ ليس مهيمناً . وبينما $p_2=3$ يساوي المرتبة العشرية لِـ $a_1=3$ وهي 2، نجد أن $a_2=3$ تعطى $a_3=3$ وهذا خطأ .

$$s = 101$$
 $N = 11130301$ $a = 100000$ (Y)

N و N منا $p=p_2=2$ و q=1 بحقق شروط الطوسي و q=1 مهيمن؛ q=1 يحدّدان q=1 و q=1 محما في المثل الأول.

$$.s = 610$$
 $.N = 348981000$ $.a = 200000$ (1)

هنا $x = p_1 = p_2$ منا $x = q_1$ بالا أن $x = p_2$ منا $x = p_2$ منا $x = p_2$ منا $x = p_2$ منا المهل رؤية أن $x = p_1$ ومن السهل رؤية أن $x = p_2$ وحدما لا يحدّدان $x = p_2$ المهمن في هذا المثل هو $x = p_2$ منا $x = p_2$

$$s = 311$$
 $N = 61180231$ $a = 100000$ (0)

هنا $p=p_2=0$ ، والمجموعة $A=\{2,\,3\}$ تحقق شروط الطوسي؛ ax ليس مهيمناً؛ ax وحده (من دون ax) مهيمن. ونلاحظ أن a و x يحدّدان x.

$$a_3 = -N$$
 ، $a_2 = -a$ ، $a_1 = 0$ ، $x^3 = ax + N$: ۲ النوع

 في هذا النوع، 3 مهيمن، حكماً، فما علينا سوى التفتيش عن كثير الحدود المهيمن الآخر.

هذا p=2 , p=2 , p=2 , p=2 . تحقق شروط الطوسي وp=2 مهيمن في هذه الحالة حيث يحدد الطوسي p=2 بالعالاقتين :

$$\left(\sigma_0+1\right)^3\,10^{3r} > a(\left(\sigma_0+1\right)\,.\,\,10^r) \qquad {\rm \acute{j}} \qquad \sigma_0\,\,.\,\,10^{3r} < a\,\,.\,\,\sigma_0\,\,.\,\,10^r$$

n عدد $E_{(n)}=[n]$ هو الجزء الصحيح من أي عدد $E_{(n)}=[n]$

اللتين تختصران في هذه الحالة بالعلاقة:

$$\sigma_0^2 \ 10^{2r} < a < (\sigma_0 + 1)^2 \ 10^{2r} \tag{1V - Y}$$

$$.s = 211$$
 $.N = 954142$ $.a = 39999$ (Y)

هنا ax = 0 , ax = 0 , ax = 0 تحقق شروط الطوسي، بينما ax = 0 وإذا طبقنا (۲ - ۱۷) كما فعل الطوسي في المثل السابق نحصل على ax = 0 وهو خطأ. وكبر الحدود المهيمن هنا هو ax + N.

$$.s = 550$$
 , $N = 160875000$, $a = 10000$ (Y)

N نا نرى أن نرى أن $A=\{2,\ 3\}$. $p=p_2=2$ مهيمن وأننا نحصل على $T=\{0,\ 3\}$ من (٢ ـ $T=\{0,\ 3\}$ مهيمن وأننا نحصل على $T=\{0,\ 3\}$ من (٢ ـ $T=\{0,\ 3\}$) .

$$.s = 154$$
 $.N = 2112110$ $.a = 10001$ (8)

ax منا ax وحده (من دون $A=\{2,\,3\}$. $p=p_2=2$ منا منا a وحده (من دون A) مهیمن . کما أن A وحده مهیمن .

$$a_3 = -N$$
 ، $a_2 = 0$ ، $a_1 = a$ ؛ $x^3 + ax^2 = N$: ۳ النوع

$$s = 321$$
 ، $N = 342199161$ ، $a = 3000$; مثال الطوسى (۱)

في هذا المثال ax^2 ، $p_1=3$. $p_1=3$. $p_2=3$ مو فعلاً مهيمن و r و σ_0 يتحددان إذن بالعلاقة :

$$a \sigma_0 10^{2r} \le N < a(\sigma_0 + 1)^2 10^{2r}$$
 (\A.Y)

التي تعطي r=3، r=3، لكننا نلاحظ بأن الطوسي، في هذا المثال، استعمل كثير الحدود ($g(x)=x^3+ax^2$) بكامله لاحتساب r ق σ_0 .

$$.s = 99$$
 , $N = 10771299$, $a = 1000$ (Y)

هنا x=2 هنا x=2 ، x=3 ، x=2 ليس مهيمناً، هنا x=2 اليس مهيمناً، فاستناداً إلى x=2 انجدود المهيمن هنا فاستناداً إلى x=2 انجد هنا x=2 و x=2 و هذا خطأ. كثير الحدود المهيمن هنا هر x=2 ، x=2

$$s = 680$$
 $N = 360672000$ $a = 100$ (Y)

هنا $p=p_1=2$ ليس مهيمناً، ax^2 لكن ax^2 ليس مهيمناً، مناداً إلى ax^2 نجد ax^2 و ax^2 ، وهذا خطاً.

$$s = 66$$
 $N = 331056$ $a = 10$ (1)

هنا $p=p_1=1$ منا $q=1,\ 3$ محقق شرط الطوسي، لكن $q=1,\ 3$ ليس مهيمناً المهيمن هو $q=1,\ 3$

$$a_3 = N$$
 ، $a_2 = 0$ ، $a_1 = -a$ ؛ $x^3 + ax^2 = N$: $x^3 + ax^2 = N$

$$s = 321$$
 ($N = 927369$ ($a = 312$: مثال الطوسى) مثال الطوسى

هنا p=1 ، p=2 ، p=4 يحقق شروط الطوسي و ax^2 مهيمن بالفعل . ويحدد الطوسى ax^2 ويحدد الطوسى ax^2 و بالعلاقة :

$$(\sigma_0 + 1)^3 10^{3r} > a(\sigma_0 + 1)^2 10^{2r}$$
 $\sigma_0^3 10^{3r} < a \sigma_0^2 10^{2r}$

التي تؤول في مثالنا إلى:

$$\sigma_0 \ 10^r < a < (\sigma_0 + 1) \ 10^r$$
 (19 _ Y)

وهذا يعنى أن σo هو الرقم الأول من a.

$$.s = 301$$
 $.N = 181202$ $.a = 299$ (Y)

هنا p=2 ، p=1 . $p_1=4$. $p_1=2$ متحقق شروط الطوسي، لكن ax^2 ليس مهيمناً. فلو طبقنا (٢ - ١٩) في هذا المثال لحصل $ax^2=\sigma_0$ ، وهذا خطأ.

$$.s = 88$$
 $.N = 604032$ $.a = 10$ (Y)

هنا $p=p_1=1$ ؛ $R=\{1,3\}$ محيمة شروط الطوسي، لكن ax^2 (وحده) ليس مهيمناً، لكننا نستطيع أن نبرهن أن N مهيمن.

$$a_3 = -N$$
 ، $a_2 = b$ ، $a_1 = a : x^3 + ax^2 + bx = N : النوع$

نلاحظ أن N مهيمن في هذا النوع.

$$.s = 321$$
 ، $N = 996694407$ ، $b = 3000000$ ، $a = 6$: مثال الطوسى (١)

هنا $p_1=0$ ، $p_2=0$ ، $p_3=0$ ، $p_4=0$ مهيمن . يحدد الطوسي p_4 على أنّه المرتبة العشرية لـ [N/b]. ومن دون أن يذكر ذلك صراحة ، يبدو أنه يحدد وم بالملاقة :

$$b.\sigma_0 \ 10^r \le N < (b+1) \ \sigma_0 \ 10^r$$
 (Y • . Y)

$$s = 400$$
 $N = 823840000$ $b = 1500000$ $a = 999$ (Y)

هنا p=2 ، p=3 ، p=3 ، p=3 ، p=3 ليس p=3 مهيمناً . فلو طبقنا (۲ - ۲۰) لحصلنا على p=3 و p=3 ، وهذا خطأ (جزئياً) .

$$.s = 99$$
 ($N = 109761498$ ($b = 1000000$ ($a = 999$ ($^{\circ}$)

هنا $p_1=2$, $p_2=3$, $p_3=3$, $p_1=2$, and an ari $p_1=2$, $p_2=3$ مهیمناً ، فمرتبة [N/b] هی 2 وهی تختلف عن $p_1=3$ ، $p_1=3$. $p_2=3$ با یمکن تحقیقها .

$$.s = 321$$
 ، $N = 3124315791$ ، $b = 30$ ، $a = 30000$: مثال الطوسى (٤)

هنا s=q ، $p_1=4$ ، $p_2=0$ ، $p_1=4$ ، $p_3=0$ هنا s=7 مهيمن بالفعل . يحدد الطوسي و s=7 على أنه المرتبة العشرية لـ أN(a)، وهذا يعطي s=7. ومن دون أن يعبّر بصراحة، يبدو أنه يحدد s=70 بواسطة العلاقة :

$$a.\sigma_0^2 10^{2r} < N < a (\sigma_0 + 1)^2 10^{2r}$$
 (Y\ \ Y)

 $\sigma_0 = 3$ ممّا يعضى

$$.s = 190$$
 $.N = 44858810$ $.b = 9999$ $.a = 1000$ (0)

 ax^2 منا ax^2 (۲ = ax^2 , ax^2 منا ax^2 منا ax^2 منا ax^2 مهیمناً. یتحدُد ax^2 براسطة ax^2 ax^2 (۲ - ۲) یعطی ax^2 وهذا مهیمناً. یتحدُد ax^2 براسطة ax^2 ax^2 وهذا خطاً.

$$.\,s=43$$
 , $N=694407$, $b=10000$, $a=100$ (1)

 ax^2+bx) مو تحقق شروط الطوسي و $A=\{1,\ 2\}$. $p_1=p_2=2$ ، p=1 مو بالفعل مهيمن.

$$s = 810$$
 , $N = 605151000$, $b = 10000$, $a = 100$ (V)

 (ax^2+bx) منا $p=p_1=p_2=2$ منا $a=\{1,\,2,\,3\}$. $p=p_1=p_2=2$ ليس مهيمناً، بينما بإمكاننا برهان هيمنة x^3

$$.s = 110$$
 $.N = 3641000$ $.b = 10000$ $.a = 100$ (A)

 (ax^2+bx) . $p=p_1=p_2=2$ منا $\sigma_0=1$. $\sigma_0=1$ و $\sigma_0=1$ و $\sigma_0=1$ مهيمن . وبالإمكان برهان أن $\sigma_0=1$ ه و أيضاً مهيمن ويعطي $\sigma_0=1$

$$a_3 = -N$$
 $a_2 = -b$ $a_1 = -a$ $x^3 = ax^2 + bx + N$: النوع ۱

نضع

$$h(x) = ax^2 + bx + N,$$

ونلاحظ أن قته هو هنا مهيمن، بالضرورة. نبدأ أولاً بشرح تفكير الطوسي بخصوص هذا النوع، هذا التفكير الذي يؤول إلى ما يلى:

لدينا

 $s^3 = as^2 + bs + N,$

وهذا يعنى أنّ

 $as^2 = \lambda \ s^3 = (\lambda s) \ s^2,$ $bs = \mu \ s^3 = (\mu s) \ s^2,$ $N = \gamma \ s^3 = (\gamma s) \ s^2,$

حيث

 $\lambda + \mu + \gamma = 1$;

ممًا يعطى

 $s = \lambda s + \mu s + \gamma s$.

ويبيِّن الطوسى أنَّ:

(YY _ Y)

 $E[\gamma s/10^r] = \sigma_0 \Longrightarrow p > p_1 , p > p_2 ;$ (YY - Y)

 $E[\mu s/10^r] = \sigma_0 \Longrightarrow p_2 > p$, $p_2 > p_1$;

 $E[\lambda_s/10^r] = \sigma_0 \Longrightarrow p_1 > p$, $p_1 > p_2$;

حيث [x] تشير إلى الجزء الصحيح من العدد x؛ ويستنتج أن الحدود، N_1 تق أو ax^2 ax^2 عندما تكون العلاقات في المعادلة $(Y_1 - Y_1)$ صحيحة. لكن ax^2 مجهول وكذلك الأجزاء x_1 , x_2 , x_3 , x_4 , x_5 ويالتالي، x_1 نميلومة مسبقة عنها. لكن x_2 معروفة. هذا ما يجعل المعادلة x_1 (x_1) أكثر ملاءمة إذا كتبت على الشكار التالي:

 $(p \le p_1)$ أو $p \le p_2) \Longrightarrow E[\gamma s/10^r] < \sigma_0$;

 $(p_2 \le p$ اُو $p_2 \le p_1) \Longrightarrow E[\mu s/10^r] < \sigma_0$;

 $(p_1 \leq p \text{ if } p_1 \leq p) \Longrightarrow E[\lambda s/10^r] < \sigma_0 \ .$

: فإذا كان $p \geq p_1$ ق $p \geq p_2$ ، نحصل، استناداً إلى (٢ ـ ٢٢)، على

 $E[\lambda s/10^r] < \sigma_0$ $\int_{\sigma}^{r} E[\mu s/10^r] < \sigma_0$

من دون أن نحصل على $E[\gamma s/10^r] = \sigma_0$. ويمكننا إبداء ملاحظات مشابهة في الحالة

ير و $p_1 \geq p_2$ كما في الحالة $(p_1 > p_2 > p_3)$. وهذا ما يبدو أن الطوسي لم يلحظه. وفي ما يلى من الأمثلة تتضح هذه الوضعيات التي أشرنا إليها.

$$.s = 321$$
 ، $N = 340902$ ، $b = 70200$ ، $a = 99$: مثال الطوسى (١)

هنا $p_1 = 1$ ، $p_2 = 2$ ، $p_3 = 2$ ، $p_4 = 1$ ، $p_2 = 2$ ، $p_4 = 1$ ، $p_4 = 1$ ، $p_4 = 1$ ، $p_4 = 1$. $p_4 = 1$ ، $p_4 = 1$ ،

$$\sigma'^2$$
 . $10^{2r} < b < (\sigma' + 1)^2$. 10^{2r}

وإذا كان (1+0) يحقق:

$\sigma^3 10^3 > h(\sigma 10^r)$

يأخذ $(1-\sigma)=\sigma$ وإلا، إذا كانت σ تحقق اللامتساوية السابقة، يأخذ $\sigma=(\sigma'+1)$ فيجزب $\sigma=(\sigma'+1)$ وهذا ما يؤكده فيجزب $\sigma=(\sigma'+1)$ وهذا ما يؤكده الطوسى بحق.

$$.s = 101$$
 $.N = 707$ $.b = 9285$ $.a = 9$ (Y)

 b^{\dagger} هنا $p_{1}=0$, $p_{2}=1$, $p_{3}=0$, $p_{4}=0$, $p_{5}=0$ هنا bx أنساوي 1 وهي بالتالي مختلفة عن $p_{5}=0$ (راجع المثال السابق) وهو ما يظهر أن $p_{5}=0$ ليس مهيناً.

$$.\,s=321$$
 , $N=48792$, $b=100000$, $a=9$ (Y)

 $A=\{2\}$ منا p=0 ، p=0 ، p=1 . المجموعة $A=\{2\}$ تحقق شروط الطوسي . بالإمكان تبيَّن أن bx مهيمن ويحدد bx و bx

هنا p=2 ، p=2 ، $p_1=2$ ، $p_2=1$ ، $p_1=2$ ، p=2 مهيمن ويحدّد الطوسى p=1 ، p=1 مهيمن ويحدّد الطوسى p=1 ، p=1

$$(\sigma_0+1)^3 \ 10^{3r} > a(\sigma_0+1)^2 \ 10^{2r}$$
 وهذه العلاقة تؤول إلى العلاقة: :

$$\sigma_0 \ 10^r \le a < (\sigma_0 + 1) \ 10^r$$
 (YY . Y)

التي ينتج منها أن r هو مرتبة a وأن σ_0 هو أول رقم من a، أي الرقم a.

s = 910 N = 414960 b = 9554 a = 899 (0)

هنا $p_1 = 1$, $p_1 = 1$, $p_2 = 1$, $p_3 = 1$, $p_4 = 1$, $p_5 = 1$, $p_6 = 1$, $p_6 = 1$, $p_8 = 1$,

.s = 560 .N = 336000 .b = 117000 .a = 350 (7)

هنا $P_1=2$ ، $P_2=2$ ، $P_3=2$ ، $P_4=2$ ، $P_5=2$ هنا ميمن . (ميث أن $A=\{1,\,2\}$ ، مهيمن .

s = 580 N = 493000 b = 10750 a = 560 (V)

هنا p=2، p=2 , $p_1=p_2=2$ تحقق شروط الطوسي، بينما ax^2 هو كثير حدود مهيمن .

 $.a_3 = -N$ $.a_2 = -b$ $.a_1 = a$ $.x^3 + ax^2 = bx + N$: ۷ النوع

(١) مثال الطوسي: a = 321 ، N = 643284 ، b = 102000 ، a = 3 .

هنا r=1 (۱ من بالاحظ فوراً مع $A=\{2\}$ من جاء و الطوسي . نلاحظ فوراً مع $A=\{2\}$ من جاء و الطوسي أن π و π من مهیمنان. نستطیح إذن تحدید σ و π بواسطة (۲ ـ ۱۷) بإحلال a مکان a و هذا ما يعطى a و a و a و a و a و a

.s = 790 , N = 326514900 , b = 1000000 , a = 999 (Y)

هنا p=2 , p=2 , p=3 , p=2 , p=3 هنا p=3 هنا p=3 هنا p=3 كن بالإمكان نبرهن أن p=3 ليسا مهيمنين، كما أن p=3 غير مهيمنين. ولا نستطيع تطبيق العلاقة التي استخدمها الطوسي في المثال السابق.

.s = 321 , N = 342102861 , b = 300 , a = 3000 ; مثال الطوسى (٣)

هنا $p_1=3$ ، $p_2=3$ ، $p_1=3$ ، $p_2=1$ تحقق شروط الطوسي، ومن الواضح من الذات ax^2 . ax^2 ان ax^2

في هذا المثال r هو بالنسبة إلى الطوسي المرتبة العشرية للعدد أE(N/a) لكنه E(N/a) و لا يشرح بوضوح طريقته لتحديد σ_0 . ونلاحظ أيضاً أن σ_0 م مهيمنان، ويبدو أن مذين الحدين هما اللذان يسمحان للطوسي بتحديد σ_0 .

 $.\,s=70$, N=133070 , b=9999 , a=100 (f)

 ax^2 منا p=2 ، p=1 ، $p_1=1$ ، $p_2=1$ ، $p_2=1$ منا مهيمنين وأنَّ p=1 كند و p=1 غير مهيمنين وأنَّ p=1 كندك غير مهيمنين .

 $a_3 = -N$ ، $a_2 = b$ ، $a_1 = -a : x^3 + bx = ax^2 + N : A النوع$

 $.\,s=321$ ، N=992984931 ، $b=3.10^6$ ، a=30 : مثال الطوسى (١)

N منا p=2 اناحظ أن p=2 منا p=2 منا p=2 اناحق شروط الطوسي . نلاحظ أن p=2 مهيمنان . نستطيع ، إذن ، أن نحدد p=2 و p=2 واسطة p=2 مهيمنان . نستطيع ، إذن ، أن نحدد وp=2 و p=3

$$.s = 21$$
 , $N = 175602$, $b = 10^4$, $a = 99$ (Y)

منا p=1 ، p=2 ، $p_1=2$ ، $p_2=2$ ، $p_3=1$ محقق شروط الطوسي، لكن بالإمكان نبرهن أن p=1 غير مهيمنين، كما أن p=1 في مهيمنين.

$$.s = 321$$
 , $N = 96300$, $b = 300$, $a = 321$; مثال الطوسى (٣)

 ax^2 نا كا دوط الطوسي. نلاحظ أن $A=\{1\}$. $p_2=1$ ، $p_1=2$ ، p=1 مهمنان؛ ونستطيم تحديد σ_0 و σ بواسطة σ ، حيث نجد 3 σ 0 مهمنان؛ ونستطيم تحديد σ 0 و σ 1 بواسطة σ 3 مهمنان؛

$$s = 200$$
 $N = 239800$ $b = 999$ $a = 199$ (1)

هنا $p_1=2$ ، $p_2=1$ ، $p_2=1$ ، $p_2=1$ تحقق شروط الطوسي. بالإمكان أن ax^2 أبرهن أن ax^2 أن ax^2 أن من مهيمنين.

ملاحظة ٢ ـ ٣:

١ ـ بعد أن أكد الطوسي أنه في حال {i} = A يكون السهيم مهيمناً، يبدو أنه تنبه إلى أن المعطيات نفسها يمكن أن تودي إلى حالات مختلفة، وذلك بحسب المثل المطووح للمعالجة، حيث كتب: قومذه الأشياء وإن كانت من خواص هذه التقديرات، لكن المطلوب الخارج من هذه المسألة: فلا يتعين أن يكون إما مطلوب الكعب للعدد وإما أحد مطلوبي القسمة في أحد المسطحين، بل في كل واحدة من الصور، يحتمل أن يكون أزيد من آخر الجذر ويحتمل أن يكون أنقص، فنحتاج في استخراجه إلى زيادة استفصاءه (ص ١٠١ سطر ١٢ ـ ١٦).

 ٢ ـ المعادلة من النوع ٨ يمكن أن تحوز على جذر واحد أو على ثلاثة جذور موجبة. وجرياً على عادته لا يأخذ الطوسي بالاعتبار سوى حالة الجذر الواحد.

ثالثاً: تحديد الأرقام الأخرى للجذر ومخطط احتسابها

لِنَكُدُ الآن إلى المفهوم الذي أدخلناه في الفقرة الأولى. بعد أن يحدُّد الطوسي ٥٥، يرمي إلى تحديد استقرائي لمتوالية، (Æ)، من المعادلات الكثيرة الحدود، بواسطة الصيغ التالية:

$$(E_0)$$
 $f_0(x) = f(x) = 0,$

$$(E_k)$$
 $f_k(x) = f_{k-1}(x + s_{k-1}) = 0, (1 \le k \le r).$

نستطیع أن نتحقق فوراً من أن جذور t_k حیث $(x \le k \le r)$ همي نفسها جذور در $t_k \le r$ برانـقــاص $t_k \le r$ من کــل جـــلـر مــنــهــا . إن جـــلـور (E_k) هـــي إذن جــلـور (E_k) برانــقــاص (E_k) من کــل منها . ومن جهة أخرى ، من البديهي أن $t_k = t_k$ بالـــــادلة $t_k = t_k$. (E.)

وقد رأينا أن بالإمكان، بشكل أو بآخر، إيجاد σ_0 و بالتالي σ_0 ، انطلاقاً من (E_0) . لغرض أنّه، انطلاقاً من (E_0) بالإمكان تحديد σ_0 ، σ_0 σ_0 ولنبرهن أن بالإمكان حينتلز تحديد σ_0 انطلاقاً من (E_0) ؛ (ونكون بهذا قد برهنا (استقرائياً) أن بالإمكان تحديد σ_0 σ_0 . σ_0 . σ_0).

$$s_k + ... + s_r = s - (s_0 + s_1 + ... + s_{k-1})$$

هو جذر للمعادلة E_k وأن أول أرقامه (العشرية) هو σ_k ؛ لذلك يمكن تحديد σ_k بتطبيق نتائج الفقرة السابقة على f_k .

 (E_k) إنّ توسيع تايلور لكثير الحدود $f_k(x) = f_k(x)$, يعطي المعادلة الشكل التالى :

$$x^n + \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} \ f_{k-1}^{(n-1)}(s_{k-1}) + \ldots + x f_{k-1}^{(0)}(s_{k-1}) + f_{k-1}(s_{k-1}) = 0 \ .$$

وغالبًا هُ ما يشكّل الحدان الأخيران، كثير حدود مهيمنًا، الأمر الذي يسمح بتحديد ع8 بالعلاقة:

$$s_k = [-f_{k-1}(s_{k-1})/f_{k-1}^{(1)}(s_{k-1})] \tag{$1 - \Upsilon$} \label{eq:sk}$$

k>0 وهي صيغة كان الطوسي يطبُّقها منهجياً عندما يكون

يمكن إذن تلخيص مسار الطوسي بما يلي: «المعادلة (E_0) تسمح، في مرحلة أولى، باحتساب 8، أي 0. بعد ذلك وبشكل استقرائي، نشكُل، في مرحلة ثانية، المعادلات $1 \le k \le r$ (E_k) الأمر الذي يسمح باحتساب الـ ∞ تتابعاً، وإجمالاً باسطة (M .).

لكن، ولكي يكون هذا المسعى فغالاً، ينبغي إيجاد خوارزمية تساعد على التشكيل الاستقرائي للمعادلات (E_k) . إن خوارزمية من هذا النوع، يجب أن تسمح باحتساب معاملات (E_k) انطلاقاً من معاملات (E_{k-1}) . إنّها، كما سنرى، الطريقة الشهيرة المعروفة بخوارزمية روفيني - هورنر.

⁽٥) ولكن بالإمكان وبسهولة، إيجاد أمثلة معاكسة، مثلاً:

 $x^3 + 30x^2 - 1200x - 9153 = 0$; (s = 27).

نُذَكُو بإيجاز، بأن هذه الطريقة هي خوارزمية تسمح باحتساب منهجي، بالشكل الأبسط والأسرع (17) لمعاملات معادلة يكون جذورها جذور معادلة أخرى، بإنقاص عدد ثابت من كل منها. نستطيع تطبيق هذا المخطط على معادلتنا لننقص من أحد جذورها رقمه الأول؛ ونطبُقه مرة ثانية لننقص من جذر المعادلة الجديدة، رقمه الأول، أي الرقم الثاني من جذر المعادلة المحديدة، وقمه الأول، أي الرقم الثاني من جذر المعادلة الأساسية (التي سبق أن تعاملنا معها)، وهكذا دواليك.

لنأخذ، انتقالاً إلى الفِعل، المعادلة كثيرة الحدود

$$F(x) = A_0 x^N + A_1 x^{N-1} + ... + A_{N-1} x + A_N = 0$$
 (Y - Y)

ولنأخذ عدداً ثابتاً Δ . عن طريق اعتماد تبديل المتغيرات $x \to x \to x$ تُكتب المعادلة ($x \to x \to x \to x \to x$) على الشكل التالى:

$$\frac{x^N}{N!}F^{(N)}(\Delta) + \frac{x^{N-1}}{(N-1)!}$$
 . $F^{(N-1)}(\Delta) + ... + \frac{x}{1!}F^{(1)}(\Delta) + F(\Delta) = 0$ (۲ - ۲)
$$: (0 \le i \le n) \xrightarrow{\omega_{i+1}} b(\lambda_i) = 0$$

$$B_{i} = \frac{1}{(N-i)!} F^{(N-i)}(\Delta) \qquad (\xi - \Upsilon)$$

يكون

$$B_0 = \frac{1}{N!} F^{(N)}(\Delta) = A_0.$$

ومن البديهي أن جذور المعادلة (T ـ T) هي جذور المعادلة (T ـ T) بإنقاص Δ من كل منها (أي من كلِّ من هذه الجذور).

إنَّ المخطط البياني التالي يسمح بالتشكيل المنهجي لكلَّ عناصره الأخرى انطلاقاً من عناصر الخط الأفقي الأول وهي معاملات (\mathbb{P}_{-} \mathbb{P}_{-}). إن العناصر التي تحتاج إلى تحديد في هذا المخطط البياني هي ال \mathbb{E}_{-} كلَّ من هذه العناصر \mathbb{E}_{-} هم مجموع العنصرين اللذين يقعان فوقه مباشرة. وبالإمكان التحقق من أن معاملات المعادلة (\mathbb{P}_{-} \mathbb{P}_{-}) ليست سوى عناصر القطر المائل الأيمن (Diagonale) لهذا المخطط:

$$B_0 = \frac{1}{N!} f^n(\Delta) = A_0,$$

 $B_i = B_{N-i,i} = \frac{1}{(N-i)!} F^{(N-i)}(\Delta),$
 $1 \le i \le N;$

إن N ، Δ والمعاملات A_0 ، . . . ، A_1 الخاصة بالمعادلة $(\Upsilon$ - Υ) تُسمى «مداخل» المخطط البياني وتسمّى B_0 ، . . . ، B_0 «مخارج» هذا المخطط.

⁽٦) ﴿الأكثر اقتصادية، بالمعنى المعلوماتي الحديث. (المترجم).

نرمز إلى المخطط السابق به:

 $^{(\vee)}SCH(N; \Delta; A_0, ..., A_N)$

ويستحسن أن نرمز إليه بكل بساطة بـ SCH إذا كنا لا نخشى أي اختلاط في المعنى. كما نشير بـ

 $SCH(n; \delta; c_0, c_1, ..., c_n)$

إلى المخطط الذي ينتج عنه عندما يكون n=n ، $\delta=\delta$ و $A_i=c_i$ لأجل كل i حيث m . $i\leq m$).

لِنَصْدَ الآن إلى المعادلات (E_i) حيث $i \leq k \leq r$ ولنسسم $a_{i,k}$ $i \leq n$ معاملات العمادلة (E_i) . لكي نشكُل هذه المعادلات نطبُّق المخطط البياني السابق، مع المعطيات التالية:

 $A_i = a_i : \Delta = s_0 : N = n$

حيث الديه هي معاملات $f_0(x)$ ، أي معاملات المعادلة (۱ - ۱). نحصل إذن على الكرّة (0)، الصفر $^{(\Lambda)}$. المخارج هنا هي المعاملات $a_{(1)}$ للمعادلة (E_1) ، الأمر الذي يسمح باحتساب r0. ومن البليهي أننا بحاجة إلى (r-1) كرّة من هذا النوع، حيث تكون المداخل في الكرّة رقم k1 $k \le r$ 1):

 $\Delta = s_k$, N = n

⁽٧) SCH هي الأحرف الأولى من «Schéma»، أي من عبارة فمخطط بياني؟.

⁽٨) وهمي الكرّة الأولى.

بالإضافة إلى مخارج الكرّة رقم (1-k)، أي المعاملات $a_{i,k}$ التي تخص المعادلة (E_k) ، المخارج التي تحصل عليها هي معاملات المعادلة (E_{k+1}) : وهو ما يسمح باحتساب a_{k+1} . وكذا لذيا الخوارزمة التالية:

: (4)ALG-1

الخطوة ١:

 $SCH_0 = SCH(n; s_0; a_0, ..., a_n) : SCH_0$ تشکیل - تشکیل -

 σ_1 واحتساب σ_1 واحتساب . σ_1

الخطوة ٢:

: SCH_k وحتى k=(r-1) وحتى (k=1) من داءً من ابتداءً من

 $SCH_k = SCH(n; s_k; a_{0,k}, a_{1,k}, ..., a_{n,k})$

. σ_{k+1} واحتساب (E_{k+1}) و تشكيل

ملاحظة ٣ ـ ١ : استخراج الجذر النوني لعدد صحيح: الطريقة التي سنعرضها بإيجاز في هذه الفقرة، كان يطبقها الرياضيون في نهاية القرن العاشر لاستخراج الجذر التكمييي ومن ثم لاستخراج الجذر النوني، أي لحل المعادلة:

$$x^n - N = 0$$

ويبدو أن طريقة الطوسي (١٠) هي تعميم لهذه الطريقة.

لنفرض أن s هي الجزء الصحيح من أ N_i وأن (s_i) $r \leq i \leq 0$ هي متتالية من أعداد صحيحة موجية ، غير محددة بـ (١ ـ ٣) لكنها تحقق :

$$\sum_{i=0}^{r} s_i \leq s.$$

 (E_0) الشكل التالي في هذه الحالة تأخذ المعادلة

$$(E_0)$$
 $f_0(x) = x^n - N = 0$;

⁽٩) ALG رقم ۱، وALG اختصار لكلمة «Algorithme» أي فخوارزمية،

⁽١٠) لحل المعادلات كثيرة الحدود. (المترجم).

وبطريقة استقرائية على (E_k) و $(E_k)^{(11)}$ ، يحصل ما يلى:

$$(E_k) f_k(x) = f_{k-1}(x + s_{k-1}) = \sum_{p=0}^{n-1} {n \choose p} (s_0 + ... + s_{k-1})^p .x^{n-p} + [(s_0 + ... + s_{k-1})^n - N] = 0.$$

: هي إذن $SCH_{k-1} = SCH(n; s_{k-1}; \ a_{0, \, k-1}, \ ..., \ a_{n, \, k-1}) : SCH_{k-1}$ عن إذن

$$(r.1) \begin{cases} a_{p,\,k} = \binom{n}{p} (s_0 + \ldots + s_{k-1})^p \;,\; (a \le p \le n-1) \\ \\ a_{n,\,k} = (s_0 + s_1 + \ldots + s_{k-1})^n - N \end{cases}$$

من الواضح أثنا، في هذه الحالة، لا نحتاج إلى تشكيل المخططات البيانية، لأننا بحاجة إلى مخارجها فقط، وهي الـ يمهم. ومن الواضح أيضاً أن أهمّ هذه المخارج لحلّ (Æ) هي المخارج ع_{مه}ه.

وإذا وضعنا

$$N_k = N - (s_0 + s_1 + ... + s_{k-1})^n = -a_{nk}$$

يتبيّر أن:

$$N_{k+1} = N_k - [(s_0 + s_1 + ... + s_k)^n - (s_0 + s_1 + ... + s_{k-1})^n] =$$

 $N_k - [\binom{n}{1}](s_0 + s_1 + ... + s_{k-1})^{n-1}.s_k + \binom{n}{2}(s_0 + ... + s_{k-1})^{n-2}s_k^2 +$
 $... + s_k^n].$

في هذه الحالة ($^{(17)}$ إذن، يعود بناء المخطط البياني السابق، إلى الاحتساب المتنابع للأعداد N_k في المحدد N_k هو (N_k + ... + n_k + n_k)، وإلا، فإن هذا الجمع هو قيمة تفريبية للجلر.

n=2 لنأخذ الآن مثالي الجذر التربيعي والجذر التكعيبي للعدد N. في حال n=2 مع د الاحتساب إلى:

$$\left\{ \begin{aligned} &N_0 = N; \\ &N_k = N_{k-1} - 2(s_0 + s_1 + \ldots + s_{k-2})s_{k-1} - s_{k-1}^2, \ 1 \leq k \leq r \ ; \end{aligned} \right.$$

⁽١١) استناداً لصيغة ذي حدي نيوتن يمكن الوصول إلى نفس النتيجة. (المترجم).

⁽١٢) أي في حالة استئصال الجلر النوني. (المترجم).

نى حال n = 3، يعود الاحتساب إلى:

$$\begin{cases} N_0 = N; \\ N_k = N_{k-1} - 3(s_0 + s_1 + ... + s_{k-2})^2 s_{k-1} - 3(s_0 + ... + s_{k-2}).s_{k-1}^2 - s_{k-1}^3. \end{cases}$$

$$e_k = N_{k-1} - 3(s_0 + s_1 + ... + s_{k-2})^2 s_{k-1} - 3(s_0 + ... + s_{k-2}).s_{k-1}^2 - s_{k-1}^3.$$

لنعد الآن إلى الحالة العامة، لكي نتفخص التعديلات التي أدخلها الطوسي على المخطط السابق. يمكننا القول بأن هذه التعديلات طبيعية، فقد شكلت إلى حدً ما تبسيطاً لهذا المخطط، وفي تفحصنا هذا سوف نعمل على مرحلتين.

نبدأ بالتحقق من أن تأثير المدخل $SCH(N; \Delta; A_0, A_1, \dots, A_n)$ على المخارج، $SCH(N; \Delta; A_0, A_1, \dots, A_n)$ المخارج، باعتبارها كثيرات حدود تتعلق ب Δ ، ينحصر فقط في تشكيل حدودها الأولى (أي ذات الفرة الأعلى بالنسبة إلى Δ) وهي:

$$A_0, \binom{N}{1} \Delta A_0, \binom{N}{2} \Delta^2 A_0, \ldots, \qquad (o \ T)$$

$$\binom{N}{N-1} \Delta^{N-1} A_0, \ \binom{N}{N} \Delta^N A_0 = \Delta^n A_0.$$

فإذا ما حفظنا هذه الحدود في الذاكرة، نستطيع اختصار المخطط المذكور من دون التأثير في فعاليته أو في كميّة المعلومات التي يقدمها. وإذا ما حذفنا المدخل A_0 وجميع المناصر المشتقة منه، أي العناصر الواردة في (α - α) والتي نحفظها في الذاكرة، تصبح مخارج

$$^{(1)}SCH(N-1; \Delta; A_1, A_2, ..., A_n)$$

كالتالي:

$$B_1 - \binom{N}{1} \Delta A_0, \ B_2 - \binom{N}{2} \Delta^2 A_0, \ \dots, \ B_N - \Delta^N.A_0 \ \ (7 - 7)$$

ولإيجاد مخارج ($A_0, ..., A_n$) $SCH(N; \Delta; A_0, ..., A_n)$ ونضيف إلى المخارج (T - T) , بالتتالي، الحدود الأخرى (غير T) الواردة في (T - T).

لكن، لكي نتمكن من تتبع مسار الطوسي ومن تسهيل المقارنة بين طريقته والطريقة العامة، سوف نحصر دراستنا في المجال الخاص ببحثه، أي في مجال معادلات الدرجة الثالثة (3 = N)، الأمر الذي يقودنا إلى المخطط:

^{. (}المترجم). يرمز إلى المخطط المختصر. (المترجم). $SCH(N-1; \Delta; A_1, ..., A_n)$

ذي الجدول التالي:

 $SCH(2; \Delta; A_1, A_2, A_3)$

 A_0 وعلماً بأن المخرج الأول للمخطط ($SCH(3; \Delta; A_0, A_1, A_2, A_3)$ هو $SCH(3; \Delta; A_0, A_1, A_2, A_3)$ بالتابع، إلى يمكن الحصول على المخارج الأخرى بإضافة $\Delta^3 A_0$ ، $\Delta^3 A_0$ ، $\Delta^3 A_0$ بالتابع، إلى $SCH(2; \Delta; A_1, A_2, A_3)$

قبل تطبيق ما سبق، بهدف تشكيل المعادلات (E_k) في حالة المعادلة التكعيبية، (E_0) المعادلة:

$$(E_0) f_0(x) = f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c = 0$$

: على الشكل (E_k) على الشكل يأ $a_3=c$ ، $a_2=b$ ، $a_1=a$ ؛ $a_0=1$ على الشكل

$$(E_K)$$
 $(10)^{(10)} f_k(x) = x^3 + a_k x^2 + b_k x + c_k = 0.$

لكي نشكل المعادلة (E_k) نبدأ بالمخطط $SCH(2;\ s_0;\ a,\ b,\ c)$ ونكون بذلك قد أنجزنا الكرّة رقم (0) - صفر - المخارج هي إذاً:

$$a_1 - 3s_0$$
, $b_1 - 3s_0^2$, $c_1 - s_0^3$,

 $.s_1$ وهو ما يسمح باحتساب معاملات (E_1) وبالتالى

نعيد الكرّة على المنوال نفسه (r-1) مرة. والمناخل التي نعتمدها في الكرّة رقم h ، بالإضافة إلى h ، بالإضافة إلى h ، و h ، هي مخارج الكرّة رقم h ، يضاف إليها ، بالتقالى: 1_3s_{k-1} ، 1_3s_{k-1} ، المخارج التي تحصل عليها هي إذن:

$$a_{k+1} - 3s_k \ , \ b_{k+1} - 3s_k^2 \ , \ c_{k+1} - s_k^3 \ ;$$

. s_{k+1} ومن ثم ومن c_{k+1} ، b_{k+1} ، a_{k+1} أي c_{k+1} ، b_{k+1} ، $b_{$

⁽١٤) انسجاماً مع كتابة المعادلة (١ ـ ١). (المترجم).

 $[.]c = c_0$ ، $b = b_0$ ، $a = a_0$ الشكل، يكون لدينا f_k على هذا الشكل، يكون الدينا (١٥)

وهكذا يكون لدينا الخوارزمية التالية:

: ALG-2

الخطوة ١:

. SCH'₀ = SCH(2; s₀; a, b, c) : SCH'₀ تشكيل .

. s_1 الى مخارجه بالتتالى (۱۲٪)؛ تشكيل (E_1) واحتساب s_0^3 (s_0^3 واحتساب المتالى دريادة المتالى (s_0^3 دريادة الم

الخطوة ٢:

ـ بدءاً بـ k = (r - 1) وانتهاءً بـ k = (r - 1)، تشكيل:

 $SCH'_k = SCH(2; s_k; a_k; b_k, c_k),$

- إضافة ع38، 38، عالتتالي، إلى المخارج.

. s_{k+1} واحتساب E_{k+1} واحتساب

يكتب ¿SCH على الشكل التالي:

SCH'_k

حيث نستنج أننا ضربنا $_{sk}$ مرتين متناليتين بـ $_{sk}$ و $_{sk}$ ، مرة واحدة بـ $_{sk}$ و وضربنا $_{sk}$ ، مرة بـ $_{sk}$ و نستطيع إذن ضرب $_{sk}$ ، $_{sk}$ ، بالشنالي بـ $_{sk}$ - $_{sk}$ ، $_{sk}$ - $_{sk}$ ، $_{sk}$ - $_$

⁽١٦) على مخارجه. (المترجم).

: مداخل مخطط ما، يؤثر، مبدئياً، في مخارجه، فإذا شكلنا المخطط التالي $SCH_k^u = SCH(2; \ \sigma_k, \ a_k 10^{2(r-k)}, \ b_k 10^{r-k}, \ c_k)$

نحصل على:

$$a_{k}10^{2^{1\ell-k}1} \qquad b_{k}10^{\ell-k} \qquad \begin{matrix} c_{k} \\ \frac{\sigma_{k}a_{k}10^{2^{\ell\ell-k}1}}{(s_{k}a_{k}+b_{k})10^{\ell-k}} & \frac{\sigma_{k}(s_{k}a_{k}+b_{k})10^{\ell-k}=s_{k}(s_{k}a_{k}+b_{k})}{s_{k}(s_{k}\cdot a_{k}+b_{k})+c_{k}=c_{k+1}-s_{k}^{2}} \\ \frac{\sigma_{k}a_{k}10^{2^{\ell\ell-k}1}}{(2s_{k}a_{k}+b_{k})10^{\ell-k}=(b_{k+1}-3s_{k}^{2})10^{\ell-k}} \\ a_{k}10^{2^{\ell\ell-k}1}=(a_{k+1}-3s_{k})10^{2^{\ell\ell-k}1} \end{matrix}$$

SCH"

إن مقارنة مخارج SCH_k^* ومخارج SCH_k^* تظهر أن الأولى مطابقة للثانية مع إزاحة إلى البسار تعادل (r-k) (r-k) , وصفر منزلة عشرية ، بالتتالي ، نستطيع إذن، عن طريق إزاحات بسيطة مناسبة ، أن نستهدي ، انطلاقاً من المخارج الجديدة ، إلى مخارج SCH_k^* .

:
$$\sigma_{k+1}$$
 في ، مداخل SCH_{k+1}'' ، انطلاقاً من تحديدها ، هي ، بالإضافة إلى 2 \tilde{g} د نجهة أخرى ، مداخل $a_{k+1}10^{2(r-(k+1))}$, $b_{k+1}10^{r-(k+1)}$, c_{k+1} , c_{k+1} , c_{k+1} ,

التي هي مخارج SCH''_k ، مضاف إليها بالتتالى:

$$\begin{array}{l} 3s_k 10^{2(r-k)} = 3\sigma_k 10^{3(r-k)} \,, \\ 3s_k^2 10^{r-k} = 3\sigma_k^2 10^{3(r-k)} \,, \\ s_k^3 = \sigma_k^3 10^{2(r-k)} \,, \end{array}$$

ومن ثم، مُزاحة يميناً، بالتتالي: ٢، ١ وصفر منزلة عشرية. ونستطيع ايضاً الحصول على (٣ ـ ٧) عن طريق البدء بإزاحة مخارج ¿SCH يميناً ٢، ١ وصفر منزلة عشرية بالتتالي، ومن ثم إضافة الحدود الواردة في (٣ ـ ٨) متنالية، مزاحة بدورها يميناً: ٢، ١ وصفر منزلة عشرية، بالتتالي.

ملاحظة ٣ ـ ٣: إذا أخذنا ما سبق في الاعتبار من دون أن نحلف العدد ١ (وهو قيمة Ao)، نحصل على المخطط "#SCH التالي:

 $SCH_{k}^{""} = SCH \ (3; \ \sigma_{k} \ ; \ 10^{3(r-k)}, \ a_{k}10^{2(r-k)}, \ b_{k}10^{r-k}, \ c_{k})$

w

4

وكان الطوسي يستعمل أحياناً مثل هذا الجدول [راجع مثال ٣ في الفقرة التالية اخامساً؟]، عندما لا يكون هناك حدودٌ للاحتفاظ بها في الذاكرة. ولكي تُعيد هذا الحباساً؟)، عندما لا يكون هناك حدودٌ للاحتفاظ بها في الذاكرة أخرى، نأخذ كمدخل لـ الحلاماً، العدد الالحاماً الحام الخامة المحارج "SCH" بعد إزاحتهالالاً بالتالي: ٢، ١ وصفر منزلة عشرية.

وعند كون ال $a_k - is_k$ أعداداً سالبة، وعندما يكون الطرح $(-a_k - is_k)$ ممكناً، (i = 1, 2, 3)، إنه يحتسب الطوسي الأعداد $(-a_k - is_k)$ أي نقيض $(a_k + is_k)$. إنه يحتسب بشكل خاص c_{k+1} بواسطة الصيغة:

$$c_{k+1} = c_k - s_k[s_k(-a_k - s_k)] + s_k b_k$$

ولنذكر أخيراً أن (أ^{دم)} 10 لا تظهر في جدول الطوسي كما لا تظهر فيها العناصر (k.2,2)، (k.4,2)، (k.5,3) بشكل صريح، بل مجموعة مباشرة مع ما قبلها.

ملاحظة ٣ ـ ٣: في المخطّط "SOH"، يظهر العنصر (هـ-١٥٥١ يه لكي يُضرب بـ م. لكن، يمكن أن نبرهن استقرائياً أنّ:

$$a_k = a + 3(s_0 + s_1 + ... + s_{k-1})$$

وهو ما يُعطى:

 $\sigma_k \ a_k \ 10^{2(r-k)} = [a + 3(s_0 + s_1 + ... + s_{k-1})]. \ \sigma_k \ . \ 10^{2(r-k)} \ \ (4 - 7)$

وإلى هذه الصيغة، كثيراً ما كان الطوسي يلجاً، عند احتسابه لـ (**هـ*هم من دون أن يحتسب «a بحد ذاتها. وسوف نعود إلى هذه المسألة فى الفقرة القادمة.

إن الملاحظتين السابقتين تسمحان بتعديل، هو الأخير، للخوارزمية المذكورة لكي نحصل بالذات، على الخوارزمية التي استعملها الطوسي، نزيد هنا بأن الطوسي، عند تتمكيله لجدوله، كثيراً ما كان يلجأ إلى فنون حسابية خاصة بعصره [راجم الفقرة القادمة]. ونكتني الآن بتلخيص مسار عمله: لكي يحتسب $\sigma_1 = SCH_0 = SCH(2; \sigma_0; a.10^a, b.10, c)$

حيث يحصل على المخارج

$$(a_1-3s_0)\ 10^{2r},\ (b_1-3s_0^2)\ 10^r,\ c_1-s_0^3$$

وهنا يصبح من الممكن احتساب c_1 ، b_1 10° ، a_1 10° ، عند ذلك يحتسب الطوسي ، σ 3 غالباً عن طريق (٣ ـ ١)، التي تصبح في هذه الحالة :

$$\sigma_1 = E[-c_1/b_110^r].$$

ثم يعيد الكرّة على المنوال نفسه (r-1) مرة، متخذاً كمداخل لمخطط الكرّة رقم

⁽١٧) يميناً. (المترجم).

k+1 الأعداد 2، σ_{k+1} ومخارج الممخطط k، مضافاً إليها الحدود المحتفظ بها (σ_{k+1}) ورزاحة من ثم، يميناً σ_{k+1} ، σ_{k+1} وصفر منزلة عشرية بالنتالي. هذا ما يسمح باحتساب σ_{k+1} معاملات σ_{k+1} ومن ثم باحتساب σ_{k+1} ، σ_{k+1}) σ_{k+1}

وعلى الرغم من أن أمثلة الرسالة تقتصر على حالة الجذور الصحيحة، إلا أن الطريقة تسمح باحتساب جذور غير صحيحة؛ إن هذا التأكيد لا يرتكز فقط على الإمكانيات النظرية لهذه الطريقة، بل على كرنها أثبعت من قبل من أنوا بعد الطوسي لإيجاد مثل هذه الجذور. وفي كل الأحوال، من المستحسن إدخال تمديلات طفيفة عليها لتطبيقها في احتساب القيم التغربية للجذر الموجب. لنفرض أن الجزء الصحيح عمم من هذا الجذر الموجب معطى بالعلاقة (١ ـ ٣) وهر ما نحتسب أرقامه المتالية بالطريقة المبيئة غلاه. نصل عند ذلك إلى المعادلة (٣٠] التي تُحدد رقم الآحاد ، ٣ – ٤ للعدد و. و. ومان نشكا الممادلة المعادلة (٣٠) المحلولة من «٢٠) المعادلة (٣٠) المعادلة (٣٠) المعادلة (٣٠) المعادلة المحلولة (٣٠) المعادلة (٣٠) المعادلة (٣٠) المعادلة المحلولة (٣٠) المعادلة (٣٠) المعاد

$$(E_{r+1})$$
 $f_{r+1}(x) = f_r(x + s_r) = 0.$

القسم الكسري من جذر (۱ ـ ۱) هو جذر الهذه المعادلة . إن تبديل المتغير : $x \longrightarrow \left(\frac{1}{10}\right)$

يُحوّل (P_{r+1}) إلى معادلة هي (P_{r+1}) ذات جذور مساوية لجذور (P_{r+1}) بضرب كلٌ منها (P_{r+1}) . المشرق من جذر (۱-1)، مضروب بعشرة، هو إذن جذر للمعادلة (P_{r+1}) . استطع، إذن، تطبيق ما تقدّم عليها، للحصول على الجزء الصحيح من هذا الجذر . نحصل على القيمة التقريبية الأولى للقسم الكسري المطلوب، عن طريق إذاحته إلى اليمين منزلة عشرية واحدة . وهكذا، نعيد الكرّة تقليصاً وتعديداً، العدد الذي نرعيه من المرّات.

نستطيع الآن تلخيص المراحل المختلفة من طريقة الطوسي: فعن طريق تبديل المتغير: $m \to 10^{-k}$. تأخذ المعادلة:

 $g_k(x) = f_k(10^{r-k}.x)$

 (E'_k)

$$(E_k)$$
 $f_k(x) = x^3 + a_k x^2 + b_k x + c_k = 0,$ الشكل التالي:

= 10^{3(r-k)}
$$a^3$$
 + 10^{2(r-k)} a_kx^2 + 10^(r-k) b_kx + c_k = 0;
وجذور (E_k) مي جذور (E_k) مقلّصة بنسبة هي (E_k^{-1}) . وجذور (E_k^{-1}) التالي:

 $s_k + s_{k+1} + \ldots + s_r = \sigma_k 10^{r-k} + \ldots + \sigma_{r-1}.10 + \sigma_r,$

⁽۱۸) إذا كانت f دالة حقيقية متواصلة بمتغير حقيقي x وكان x عدداً حقيقياً موجباً، نقول عن المالة x ديث كال x : x وx x (أنها تمدد للدالة x بيسة تساوى x

مثلاً، يقابله العدد

$$t_k = \sigma_k + 10^{-1}\sigma_{k+1} + ... + 10^{-(r+k)}\sigma_r$$

ذو القسم الصحيح σ_{κ} . على هذا الأساس تلعب (E_k) و (E_k') الدور نفسه في تحديد σ_{κ} الذي كان الطوسي يحدده إجمالاً عن طريق الحذين الأخيرين من (E_k') .

من جهة أخرى، لدينا:

$$\begin{split} g_{k+1}(10x) &= f_{k+1}(10^{r-(k+1)}.10x) = f_{k+1}(10^{r-k}x) = \\ f_k(10^{r-k}x + \sigma_k) &= f_k[(x + \sigma_k)10^{r-k}] = g_k(x + \sigma_k). \end{split}$$

وهذا یعنی أن (E'_{k+1}) لها جذور (E'_k) نفسها، لكن بإنقاص ∞ من كل منها، ومن ثم بتمدیدها بنسبة تساوی العشرة، أی بإزاحتها یساراً منزلة عشریة واحدة (ذلك لأن جذور E'_{k+1} هی جذور E'_{k+1} ، بضرب كل منها به 10 (المترجم)).

الكن معاملات (E_k') هي $(E_k')^{10}$ ومداخل المخطط $M_k'' SCH_k''$ باستثناء 2 و $g_*(x+\sigma_k)=g_{k+1}(10x)$ و فالكزة رقم لم من خوارزمية الطوسي تعطي، إذاً، معاملات $g_*(x+\sigma_k)=g_{k+1}(10x)$ بكفي، إذاً، اعتماد تقليصات بنسبة E_* 10، E_* 10، E_* 10 و 1، أي إزاحة معاملات E_* 10، بمينا عدداً من المنازل العشرية مو بالنتالي: 3، 2، 1، 0 منزلة عشرية، وهذه المعاملات مي باستثناء E_* 10، مناخل E_* 11، مناخل E_* 12، مناخل E_* 11، مناخل E_* 11، مناخل E_* 12، مناخل E_* 11، مناخل E_*

وهناك ملاحظة لا بد من تسجيلها، تظهر جلياً من خلال مجرى الدراسة الطويلة نوعاً ما، التي قدّمها الطوسي. وهذه الملاحظة هي أن المعارف الممتازة التي ملكها الطوسي لم تقتصر فقط على خصائص العمليات الجبرية على الأعداد والتعابير الجبرية أو على الأعداد المشرية لكنها احتوت أيضاً معرفة بصيغة ذي الحدين^(۱۹) - التي كانت موجودة في نهاية القرن العاشر -؛ كما تضمنت كللك معرفة بتوسيع (تايلور) لكثيرات الحدود. هذه المعارف سمحت للطوسي بتشكيل استقرائي للمعادلات (E) مستعملاً بشكل خاص التوسيم:

$$f_k(x) = f_{k-1}(x + s_{k-1}) = \sum_{l=0}^n \frac{1}{\ell!} f_{k-1}^{(\ell)}(s_{k-1}) \cdot x^{\ell}.$$

حيث تنتج معاملات هذا التوسيع من توسيع ذوات الحدّين:

$$(x+s_{k-1})^3$$
, $a_k(x+s_{k-1})^2$, $b_k(x+s_{k-1})$,

الموجودة في $f_{k-1}(x+s_{k-1})$ ، ومن اختزال الحدود المتشابهة، بعد ذلك.

إن معرفة الطوسي بالأعداد العشرية، سمحت له باستعمال طريقة الإزاحة يميناً أو يساراً التي تلاهم هذا النوع من الحسابات، سواء على الورق أو على الرح الرمل. فلقد

⁽١٩) اذي حدي نيوتن.

رأينا أن الإزاحات تبعاً لخوارزميته، لم تكن تطبق فقط في مداخل ومخارج كلّ من المخططات "SCH"، بل أيضاً في تشكيل هذه المخططات. وفي الواقع، خلال تنفيذ خوارزمية الطوسى، يجري احتساب عبارات من الشكل:

$$f_k(s_k) - f_k(0) = f_{k-1}(s_{k-1} + s_k) - f_{k-1}(s_{k-1})$$

$$= s_k \sum_{\ell=1}^n \left(\frac{s_k^{\ell-1}}{\ell!} \right) f_{k-1}^{(\ell)}(s_{k-1})$$

$$= s_k \int_{\ell}^n \frac{s_k^{\ell-1}}{\ell!} f_{k-1}^{(\ell)}(s_{k-1})$$

$$= s_k \int_{\ell}^n \frac{s_k^{\ell-1}}{\ell!} f_{k-1}^{(\ell)}(s_{k-1})$$

$$.s_{k+1}f_k^{(1)}(s_k) = s_{k+1}\sum_{\ell=1}^n \left(\frac{s_k^{\ell-1}}{(\ell-1)!}\right)f_{k-1}^{(\ell)}\left(s_{k-1}\right) \quad \text{(iii) In }$$

إن مقارنة (٣ ـ ١٠) و (٣ ـ ١١) تظهر أن الأخيرة تنتج من ضرب حدود الأولى بالتتالي بـ 1، 2، 3، . . . ، n ومن ثم بضرب مجموع الحدود الحاصلة بـ $\frac{s_{k+1}}{s_k}$ ؛ وهذا الضرب الأخير يعود إلى الضرب بـ $\frac{\sigma_{k+1}}{\sigma_k}$ ومن ثم بإزاحة العدد يميناً منزلة عشرية واحدة؛ ذلك لأن المرتبة العشرية لـ s_{k+1} هي أقل (بواحد) من مرتبة s_k . ويستعمل الطوسى أيضاً طريقة مشابهة لاحتساب التعابير ذات الشكل:

$$\frac{s_{k+1}^{\ell}}{\ell!} f_k^{(\ell)} (s_k).$$

نشير أخيراً إلى أن الطوسي، خلال تطبيق المخطط SCH، يحتسب (٣ ـ ١٠) بمساعدة العبارة:

$$\begin{split} s_k \bigg\{ f_{k-1}^{(1)}(s_{k-1}) + s_k \bigg[\frac{1}{2!} f_{k-1}^{(2)}(s_{k-1}) + s_k \bigg(\frac{1}{3!} f_{k-1}^{(3)}(s_{k-1}) + \ldots + \\ s_k \bigg(\frac{1}{n!} f_{k-1}^{(n)}(s_{k-1}) \bigg) \bigg) \bigg] \bigg\}, \end{split}$$

وهذا يقدّم ضرباً به ع، أقل عدد ممكن من المرات.

رابعاً: تشكيا الجدول

في الفقرة السابقة تُبيّن أن جدول الطوسي يتألف من المخططات مع بعض التعديلات الطفيفة. وعلى الرغم من أن هذه التعديلات ($0 \leq k \leq r$) $SCH_k^{\prime\prime}$ لًا تؤثر في جوهر الجدول، إلا أن علينا تبيينها بوضوح لكي يأخذ هذا الجدول موقعه بأكبر دِقَةً مَمكنةً. لنستعرض، إذن، التعديلات التي أتى بها الطوسي إلى "SCH".

لا يحتسب الطوسي المدخل (ak 10²(r-k عدد ذاته. إن مدخل \$SCH هذا، هو مخرج

للمخطط $I_m^*SCH_{k-1}^*$ (بإضافة حد محفوظ، ومن ثم بإزاحة إلى اليمين (المترجم)). هذا المدخل مساعد على تشكيل $I_m^{(k-1)}$. وهذا فعلاً هو العدد الذي يحتسبه الطوسي مباشرة خلال تشكيل $I_m^*SCH_{k-1}^*$ من دون استخدام $I_m^*SCH_{k-1}^*$ وذلك بواسطة العلاقة:

$$a_k \sigma_k \ 10^{2(r-k)} = \sigma_k \ [a \ 10^{2(r-k)} + 3(\sigma_0 \ 10^{3r-2k} + \sigma_1 \ 10^{3r-2k-1} + \dots + (r \cdot)_{\sigma_{k-1}} \ 10^{3r-2k-(k-1)})],$$

التي تكتب على الشكل:

$$.a_k \ \sigma_k \ 10^{2(r-k)} = \sigma_k \left[a.10^{2(r-k)} + 3 \sum_{i=0}^{k-1} \sigma_i \ 10^{3r-2k-i} \right] \quad \text{(i.e. 1)}$$

ملاحظة ٤ ـ ٢: ما من شك بأن الطوسي يستنج أن عليه أن يضرب دائماً يه رُجُّه بـ 3، لكي يحصل على الحدود المحتفظ بها. ولكي يختصر إلى مرّة واحدة، عدد المرات التي يضرب بها بـ 3، يخترا في أشائه المددية، مداخل جداوله إلى ثلث كل منها، باستثناء بن. هذا الاختزال الذي يصلح عندما تكون المداخل غير محددة وعندما يمثل الجدول مخططاً، لا يبقى صالحاً عند إسناد قيم محددة عددية، لهذه القيم غير المحددة، اللهم إلا في حال كون القيم المسندة تقتسم بديهاً على 3 كما هي الحال في أغلب الأمثلة التي اختارها الطوسي.

ملاحظة 2 ـ ٣: العلاقة (٣ ـ ٨) تظهر أنه، للحصول على الحدود المحتفظ بها، يكفي وضع $_{s}$ نهائياً في المنزلة العشرية $_{s}$ $_{s}$. $_{s}$. $_{s}$ المنزلة العشرية $_{s}$ $_{s}$. $_{s}$. فللحصول على $_{s}$ $_{s$

لذلك، [ذا ما أخذنا في الاعتبار الملاحظتين (٤ ـ ١) و (٤ ـ ٣) يتحول " SOH_2^* يتحول TAB_2 إلى الجدول TAB_3 وإذا أخذنا في الاعتبار المملاحظات (٤ ـ ١)، (٤ ـ ٢) و (٤ ـ ٣)، فعندها يتحول SOH_2^* إلى الجدول TAB_3 .

⁽۲۰) نذكر بأن a يمكن تحديدها بالعلاقة:

^{. (}المترجم) $a_k = a + 3(s_0 + s_1 + ... + s_{k-1}); \ s_i = \sigma_i \ 10^{r-i}; \ 0 \le i \le r.$

	(k,5)	(k,4)	(k,3)	(k,2)	(k,1)	(k,o)		(k,5)	(k,4)	(k, 3)	(k,2)	(k,1)	(k,o)
1					a'102(r-k)	$\sigma_i 10^{3r-2k-i} \ (0 \le i \le k)$	-					a102(r-k)	$\sigma_i 10^{3r-2k-i} \ (0 \leqslant i \leqslant k)$
2 TAB;	$(2a_k's_k + b_k')10^{r-k} = (b_{k+1}' - s_k^2)10^{r-k}$	$a_k s_k 10^{r-k}$	$(a_k's_k+b_k')10^{r-k}$	$\sigma_k \left\{ a' 10^{2(r-k)} + \sum_{i=0}^{k-1} \sigma_i 10^{3r-2k-i} \right\} = a_k' \sigma_k 10^{2(r-k)}$	$b_k^* 10^{r-k}$		$\begin{matrix} 2 \\ TAB_k \end{matrix}$	$(2a_k s_k + b_k)10^{r-k} = (b_{k+1} - 3s_k^2)10^{r-k}$	$a_k s_k 10^{r-k}$	$(a_k s_k + b_k) 10^{r-k}$	$\sigma_k \left\{ a 10^{2(r-k)} + 3 \sum_{i=0}^{k-1} \sigma_i 10^{3r-2k-i} \right\} = a_k \sigma_k 10^{2(r-k)}$	$b_k 10^{r-k}$	
s			$c_{k+1}-s_k^3$	$3\sigma_k(a_k's_k+b_k')10^{r-k}$	C,		ω			$c_{k+1}-s_k^3$	$\sigma_k(a_ks_k+b_k)10^{r-k}$	c _k	

ونلاحظ أننا، للحفاظ على (c_{k+1}) ، يجب أن نضرب $(d_k s_k + b'_k)$, $s_k + a$ و $s_k + a$, $s_k +$

معلوم أن مداخل TAB'_k هي:

2, $\sigma_i \ 10^{3r-2k-i} \ (0 \le i \le k)$, $a' \ 10^{2(r-k)}$, $b'_k \ 10^{r-k}$, c_k

وسوف نحصر تسمية «مداخل» بالمدخلين الأخيرين فقط، أما المداخل الأولى فلا نأتي على ذكرها صراحة.

لكي نشكل اللوحة TAB_{k+1}^i نضيف إلى مخارج TAB_k^i الحدين المحتفظ بهما: * 10 * 2 و * 3 (لأجل ترتيب وضعية 3 في الحد الأول، راجع الملاحظة 3 - * 7)، نزيحهما، من ثم، 1 وصغر منزلة عشرية بالتتالي. في الوقت نفسه، نزيح يميناً، منزلتين عشريتين كلاً من الحدود * 4 و * 5 (* 6) ونضع * 8 ونضع المنزلة العشرية * 1 * 1 * 4 منزلت * 5 * 6 ونضع * 7 ونضع * 8 منزلت العشرية المشرية منزلة العشرية * 8 منزلت منزلة العشرية * 8 منزلت منزلة العشرية منزلة العشرية منزلة العشرية منزلة العشرية منزلة العشرية منزلة منزلة العشرية منزلة العشرية منزلة العشرية منزلة العشرية منزلة منزلة العشرية منزلة منزلة منزلة العشرية منزلة منزلة العشرية منزلة العشرية منزلة العشرية منزلة منزلة منزلة العشرية منزلة منزلة

ملاحظة ٤ ـ ٤: لكي يضع عدداً في TAB، يتخذ الطوسي مُنطَلَقاً هو المنزلة العرسي مُنطَلَقاً هو المنزلة العشرية rgr يمكن أيضاً أن يكون أصغر من p أو أكبر من p. في الحالة الأخيرة، نضع أصفاراً (أي عدداً من الأرقام مساوية للصفر) بعدد كافي إلى السار الحد الثابت. وعدد هذه الأصفار هو:

nr - (np + q) = n(r - p) - q.

. الجدول TAB يشمل الجداول TAB_k' مجتمعة الجدول

والملاحظ أن مختلف الجداول التي أقامها الطوسي والمتعلقة بمختلف أنواع المعادلات، قد بنيت منهجياً ومع المحافظة على شكلها الموحد، مع فوارق تفصيلية طفيفة: فقد يختلف الترتيب الأفقي من لوحة إلى أخرى؛ كما أن إحدى الخطوات في جدول ما يمكن أن توجد مجزأة إلى خطوات تفصيلية في لوحة أخرى، والعكس صحيح.

تشكيل TAB لمعادلة معينة يؤول بشكل أساسي إلى تنفيذ الخطوات التالية:

۱ ـ تشکیل TAB'₀ ـ ۱

(0,1,2) وضع مداخل TAB'_0 أي عناصره ذات الإحداثيات (0,0)، (0,1,1) وضع مداخل (0,1,2)

(0, 1, 3). هذه الخطوة يمكن تفصيلها كما يلي:

(۱ ـ ۱ ـ ۲): وضع 10^t/10.

نحتسب الفرق $(2r-m_2)$. يمكن أن يكون هذا الفرق موجباً أو سالباً. عند ذلك، ابتداءً من المنزلة العشرية 3r (ملاحظة 3 . 3r) نعذ باتجاه اليسار أو باتجاه اليمين $|2r-m_2|$ منزلة عشرة ونضع الرقم الأول من 3r. لكن هذه المنزلة تقابل المرتبة العشرية $3r-(2r-m_2)=r+m_2$ وهي مرتبة $3r-(2r-m_2)=r+m_2$ المدخل يوضع في القسم الأوسط من الجدول.

(۱ ـ ۱ ـ ۳): وضع ۲۵²10:

نحتسب $(r-m_1)$ ونعذ من ثم، ابتداء من المنزلة r3، يساراً أو يميناً $[r-m_1]$ منزلة عشرية، وحيث نتوقف، نضع الرقم الأول من α 0، هذه المنزلة العشرية تقابل المرتبة العشرية $3r-(r-m_1)=2r+m_1$ وهو مرتبة $\alpha'10^{2r}$ 0. هذا المدخل يوضع في القسم الأسفل من الجدول.

(۱ ـ ۱ ـ ٤): وضع σ٥.

عند احتساب σ_0 (بحسب الفقرة ٢)، نضعه في المنزلة العشرية 3r.

- (١ ٢): احتساب الحد المحفوظ $3^3 = 3^3_0 = 3^3_0 = 1$ (راجع الملاحظة ٤ ـ ١)؛ ذلك لكي نحسب من ثم $(N-s^3_0) = -(c+s^3_0)$.
- (۱ ۳): احتساب المداخل الأخرى لـ g_0^2 TAB_0 وإضافة الحد g_0^2 g_0^2 g_0^2 g_0^2 المخرج g_0^2 g_0^2 g_0^2 . ۲ خلال مجرى الحسانات جمعها.

$(1 \le k \le r - 1)$ ، TAB'_k ي Y

(۲ ـ ۱): وضع مداخل ¿TAB.

(۲ ـ ۱ ـ ۱): إزاحة lpha' انطلاقاً من وضعيته الأساسية في TAB_{k-1}' ، منزلتين عشريتين.

 TAB'_{k-1} (۲ ـ ۱ ـ ۲): إزاحة b' منزلة عشرية واحدة انطلاقاً من وضعيته في TAB'_{k-1} .

(۲ ـ ۱ ـ ۳): إزاحة كل من الحدود σ_0 ، σ_{k-1} ، ، ، ، σ_{k-1} منزلتين عشريتين انطلاقاً من وضعيتها في TAB_{k-1}^{\dagger} .

3(r-k) في المنزلة (٤ ـ ١ - ٢): وضع ع σ_k

من ثم (۱ ـ ξ احتساب الحد المحتفظ به $s_k^3 = \sigma_k \, 10^{3(-k)}$ (راجع الملاحظة $-c_{k+1} - s_k^2$ احتساب $-c_{k+1} - s_k^2$

:(1 . 8) أحساب مه من المعالم (٣ . ٢) احتساب الصيغة (١ . ٤)

$$a_k' \; \sigma_k \; 10^{2(r-k)} = \left\{ a' \; 10^{2(r-k)} + \sum_{i=0}^{k-1} \; \sigma_i \; 10^{3r-2k-i} \right\} \sigma_k.$$

 $s_k^2 \; 10^{r-k} = \sigma_0^2 \; 10^{3(r-k)}$ اختساب بقية عناصر بالم TAB_k^* وإضافة الحد الإضافي (٤ ـ ٢) إلى المخرج المخرج $(b_k' - s_k^2) \; 10^{r-k}$

يبقى علينا أن نبني جدول الطوسي . TAB . وسنتحقق من أن هذا الجدول ليس سوى تنالٍ من الجداول AB $A \ge 0$). نبني أولاً AB مع تفريق الخطوات في AB AB بعضها عن بعض، الأمر الذي يسمح بتمييز الواحد عن الآخر؛ من ثم نعود ونجمع ما بين هذه الخطوات لكي نحصل على AB، بحسب مفهوم الطوسي بالضبط.

تثبيتاً للأفكار، سننتقل إلى التطبيق في الحالة r=2، أي في حالة g=8. الأسطر (العليا في TAB سيشار إليها بالزوج (0,k) التي تشير إلى السطر (الأفقي) 0 (صفر) من AB_k . السطور الأخرى التي تمثل عناصر من الثلاثية (k,i,j) التي تشير إلى المنصر الموجود على السلم و العمود أو و العمود أو في AB_k . ونشير بـ (k,i,j) إلى العنصر انصه، مضافاً إليه الحد المحتفظ به الذي يتلام معه. من جهة أخرى، نشير بـ (AB_k) (AB_k) بعد إضافة الحدود المحتفظ بها إلى مخارجه (راجع الصفحة التالية، AB_k) (TAB_k) .

وسنلاحظ أن متابعة العمليات المذكورة أو إيقافها، أمر يتعلَّق بقيمة ع. فإذا ما توصلت الحسابات خلال عملية تشكيل TAB، إلى e_c، نستنج أن k=r وأن سياق العمليات انتهى؛ بعمني آخر، نتوقف عن متابعة تشكيل الـ TABg لتالية.

$=$ $\stackrel{\wedge}{\cdot}$ $b_1 = \rightarrow$	(0.12) $\stackrel{\leftarrow}{\leftarrow} b$: (0.22) $(\frac{2}{\epsilon} a^{2}) a_{\sigma} = \stackrel{\leftarrow}{\leftarrow} a^{i} s_{\sigma}$ (0.32) $\stackrel{\leftarrow}{\leftarrow} (a^{i} s_{\sigma} + b^{i})$ $\frac{2}{\epsilon} a_{\sigma}^{2} = \stackrel{\leftarrow}{\leftarrow} s_{\sigma}^{2} s_{\sigma}^{2}$ (0.42) $(\frac{2}{\epsilon} a^{i}) a_{\sigma} = \stackrel{\leftarrow}{\leftarrow} a^{i} s_{\sigma}^{2}$ (0.52), $\stackrel{\leftarrow}{\leftarrow} ((2a^{i} s_{\sigma} + b^{i}) + s_{\sigma}^{2}) =$	$\begin{array}{ll} 0.2.9 & -k \cdot c_3 = -3z \\ 0.2.9) & -k \cdot (a^2s_+b^*) c_3 \times 3 \\ 0.3.9 & N - (aa_2+b) s_2 - a_3^2 = \rightarrow \end{array}$	$\begin{array}{ccc} (0.0) & \stackrel{1}{\rightarrow} c_{c} \\ (0.13) & N = c \end{array}$
(1.1.2)		(1.1.3) (1.2.3) (1.3.3) ₁	(1.0)
(1.1.2) $\stackrel{\longleftarrow}{\leftarrow} b_1'$ (1.2.2) $(\stackrel{?}{\leftarrow} \stackrel{-2}{\leftarrow} a')\sigma_1 + (\stackrel{?}{\leftarrow} \stackrel{-2}{\leftarrow} \sigma_o)\sigma_1$		$(1.1.3) - \frac{c_1}{2^{1/r-1}}\sigma_1^2 = -s_1^3 *$ $(1.2.3) - \frac{7^{-1}}{r-1}(a_1^2s_1 + b_1^2)\sigma_1 \times 3$ $(1.3.3)_+ - c_1 - (a_1s_1 + b_1^2)s_1 - s_1^3 = \rightarrow$	31-2 00 311-11 01
		(2.1.3) (2.2.3) (2.3.3) ₁	(2.0)
		(2.1.3) $-c_3$ $-c_3^2 = s_3^2 *$ (2.2.3) $-(a_3^2 + b_3^2)\sigma_2 \times 3$ (2.3.3) $-c_2 - (a_3 s_3 + b_3)\sigma_2 - s_2^2 = 0$	$\leftarrow \sigma_o \stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} \sigma_1 \sigma_2$

TAB_{o}	(0.1.1) ½' a'
(TAB ₁)+	$(1.3.2) \frac{(-1)(a^{i}a_{1} + b^{i})}{b^{i-1}a^{i}} *$ $(1.4.2) \frac{(2^{i-2}a^{i})a_{1} + (\frac{1}{2^{i-2}}a_{0})a_{1}}{(1.5.2)_{+}} \frac{(2^{i-2}a^{i})a_{1} + (\frac{1}{2^{i-2}}a_{0})a_{1}}{(1.5.2)_{+}} = 0$ $(1.1.1) \frac{2^{i-2}a^{i}}{a^{i}} = 0$ $(1.1.1) \frac{2^{i-2}a^{i}}{a^{i}} = 0$
(TAB ₂) ₊	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

۱۳۱

(*) عبارة محفظ بها.

إذا ما جمّعنا هذه الجداول في جدول واحد، نحصل على جدول الطوسي . ولكي نواكب، عن كثب، مساره، سنوضحه مستخدمين أحد أمثلته بالذات. فلقد حلّ الطوسي المعادلة : $x^2 + 10x^2 + 102x = 34$

مستخدماً الجدول التالي، الذي أوضحنا خطواته المتتالية بالأرقام.

$(2.0) \qquad \stackrel{\prime}{\leftarrow} \sigma_o \stackrel{\prime}{\longleftarrow} \sigma_1 \sigma_2$	3 2 1
$(1.0) \stackrel{3}{\longleftarrow} \sigma_o \stackrel{3}{\longleftarrow} \sigma_1$	3 2
$(0.0) \qquad \stackrel{3r}{\leftarrow} \sigma_{n}$	3
(0.1.3) N = $-c$	3 4 3 4 5 3 9 5
$-\frac{3}{4}\sigma_o^3 = -s_o^3$	27
$(0.2.3) - \leftarrow (a's_o + b')\sigma_o \times 3$	- 11106
$(0.3.3)_{+} N - (as_o + h) - s_o^3 =$	
$(1.1.3) - c_1$	6 2 3 4 7 9 5
$-\frac{3(r-1)}{r}\sigma_1^3 = -s_1^3$	8
$(1.2.3) - (a_1's_1 + b_1')\sigma_1 \times 3$	- 591084
$(1.3.3)_{+} - c_{1} - (a_{1}s_{1} + b_{1})s_{1} - s_{1}^{3} =$	
$(2.1.3) - c_2$	3 1 5 9 5 5
$-\sigma_2^3 = s_2^3$	1
$(2.2.3) - (a_2's_2 + b_2')\sigma_2 \times 3$	3 1 5 9 5 4
$(2.3.3)_{+} - c_{2} - (a_{2}s_{2} + b_{2})s_{2} - s_{2}^{3} = 0$	000000
(0.1.2)	3 4
$(0.2.2) \leftarrow 0$ $(0.2.2) (2 - a')\sigma_o = \leftarrow a's_o$	12
$(0.3.2) \leftarrow (a's_a + b')$	1234
$\frac{3r}{3}\sigma_{0}^{2} = \frac{r}{3}s_{0}^{2}$	9
$(0.4.2) (\stackrel{?}{\stackrel{?}{\sim}} a') \sigma_o = \stackrel{r}{\stackrel{\checkmark}{\sim}} a' s_o$	1 2
$(0.5.2)_{+} \leftarrow \{(2a's_{a} + b') + s_{a}^{2}\} = \leftarrow b'_{1}$	92434
$(1.1.2) = b_1$	92434
$(1.2.2) (\frac{2r-2}{r}a')\sigma_1 + (\frac{3r-2}{r}\sigma_0)\sigma_1$	6 8
$(1.3.2) \leftarrow (a_1s_1 + b_1)$	98514
$\frac{3^{(r-1)}}{3^{r-1}}\sigma_1^2 = \frac{r-1}{r-1}s_1^2$	4
$(1.4.2) \left(\frac{2^{(r-2)}a'}{\sigma_1}\right)\sigma_1 + \left(\frac{3^{r-2}}{\sigma_0}\right)\sigma_1$	6 8
$(1.5.2)_{+} \stackrel{\leftarrow}{\longleftarrow} (2a_1's_1 + b_1') + s_1^2 = \stackrel{\leftarrow}{\longleftarrow} b_2'$	104994
$(2.1.2)$ b_2	104994
$(2.2.2) a'\sigma_1 + (-\sigma_0)\sigma_2 + (-1\sigma_1)\sigma_2$	3 2 4
$\begin{array}{cccc} (2.3.2) & a_2 & (4.3.2) & a_2 & (4.3$	105318
$(0.1.1) \frac{2r}{2} a'$	4
$(1.1.1) \stackrel{2}{\leftarrow} a'$	4
(2.1.1) a'	4
··	

ملاحظة ٤ ـ ٥: كل ما سبق وتحقق بالنسبة إلى معادلة الدرجة الثالثة بمكن تطبيقه كاملاً على معادلات الدرجة الثانية:

$$x^2 + ax + b = 0.$$

لنفرض أن:

$$s = s_0 + s_1 + s_2 + ... + s_r$$

حيث $\sigma_* = 0$ ، $\sigma_* = 0$ ، $\sigma_* = 0$) هو جذر موجب لهذه المعادلة. هنا يستعمل الطوسي الجدول الكامل (راجع الملاحظة ٣ ـ ٢) المسمى جدول رونيني . هورنر، مع الإزاحات التي أشرنا إليها في الملاحظة التي تتناول مداخل المخطط . عندئذ نحصل على الجدول التالى:

(k.o)	$\sigma_i 10^{2r-k-i} \ (0 \leqslant i \leqslant k)$	
(k.1)	$a_k 10^{r-k}$	b_k
(k.2)	$\sigma_k 10^{2(r-k)}$	$(a_k + s_k) 10^{r-k} \times \sigma_k$
(k.3)	$(a_k + s_k)10^{r-k}$	$\overline{b_k + (a_k + s_k)s_k} = b_{k+1}$
(k.4)	$\sigma_k 10^{2(r-k)}$	
(k.5)	$(a_k + 2s_k)10^{r-k} = a_{k+1}10^{r-k}$	
	1	

خامساً: الحالة c > 0

في الفقرات السابقة عالجنا مسألة حلّ المعادلة:

$$x^3 + ax^2 + bx + c = 0 \tag{1.0}$$

c>0 أما في هذه الفقرة فسوف نواجه الحالة c>0

يبرهن الطوسي أن المعادلة (٥ - ١)، في هذه الحالة، يمكنها أن تحوز على جذرين موجبين، كما يجوز ألا يكون لها أي جذر موجب. لكن، في هذه الحالة بالتحديد، لا يمكن تطبيق الخوارزميات والطرق المستعملة في الفقرات السابقة بشكل تلقائي. فلنفترض أن (٥ - ١) تحوز على جذرين موجبين 3 رً لا وأن:

$$E(s) = \sigma_0 \ 10^r + \sigma_1 \ 10^{r-1} + \dots + \sigma_r;$$

$$E(t) = \tau_0 \ 10^p + \tau_1 \ 10^{p-1} + \dots + \tau_p;$$

$$(Y = 0)$$

عندما یکون
$$r=p$$
 و $\sigma_0= au_0$ و یکون $\sigma_0=r$ عندما یکون $s< v< t$

يكون لدينا

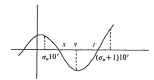
 $\sigma_0 \ 10^r < s < v < t < (\sigma_0 + 1) \ 10^r$

فيكون

 $f(\sigma_0 \ 10^r) \ f(v) < 0$ $f(v) \ f((\sigma_0 + 1) \ 10^r) < 0$

وبالتالي:

 $f(\sigma_0 10^r)f((\sigma_0 + 1)10^r) > 0.$



بالطريقة نفسها نحصل على لامتساوية مماثلة تخص $\ref{shortholder}$ على أن الامتساوية الأساسية $\ref{shortholder}$ لا تتحقق $\ref{shortholder}$ لا $\ref{shortholder}$. كن في حال إمكان خصر أحد هذين الجذرين وحده $\ref{shortholder}$ مثلاً من الفترة $\ref{shortholder}$ ($\ref{shortholder}$) $\ref{shortholder}$ المنافقة $\ref{shortholder}$ مرة واحدة في هذه الفترة ، مارة بالصغر في النقطة $\ref{shortholder}$ في هذه الحالة تكون اللامتساوية $\ref{shortholder}$ عمحققة ، ويمكن بالتالي اعتماد دراسة مماثلة لتلك الموادة في الفقرات السابقة من أجل تحديد $\ref{shortholder}$ فمن الآن وصاعداً نفترض أن هذه الشروط تنوف دائناً .

وإذا ما عُذنا إلى «الرسالة»، نستنتج أن الطوسي كان يستعمل أحياناً، نتائج الفقرات السابقة لكي يحدد مباشرة الجلر الأصغر. إلا أنه كان يتحاشى اللجوء إلى هذه النتائج، عندما تعترضه أعداد سالبة، خلال تطبيقه للخوارزمية (عند عمليات الطرح مثلاً). ولهذا السبب بالتحديد، كما سنرى، يتفادى استممال هذه النتائج عند تصديه لتحديد الجذر الأكبر. نشير، أخيراً، إلى أنه في كل الأحوال التي يوجد فيها جذران أحدهما غير منطق (Irrationnel)، كان الطوسي لا يهتم إلا إلى الجذر المنطق.

ولكي نوضّح ما ذكّرنا به في هذه المقدمة سنعالج أحد أنواع المعادلات التي درسها الطوسي وهو الذي تُمثّله المعادلة:

$$(E) x^3 + c = ax^2,$$

.c>0 ، b=0 حيث $a\in\mathbb{N}^*$ و هي المعادلة (٥ ـ ١)، حيث $a\in\mathbb{N}^*$

هنا لا يستخدم الطوسي نتائج الفقرات السابقة في البحث عن الجذر الأكبر £. وذلك من دون أن يشرح الأسباب. والسبب في ذلك يعود، على ما يبدو، إلى أن الطوسي يأخذ المعادلة (Œ) على الشكل:

(F)
$$f(x) = c - x^2(a - x) = 0$$
.

وفيي ظل معطيات هذه الفقرة، من السهل أن نرى أن f موجبة في الفترة]e, 9[وسالبة في الفترة]s, f[. لكن، إذا كان:

$$\sigma_0 \ 10^r < s < t_0 \ 10^p < t$$

فحينئذِ يكون:

$$f(\tau_0 \ 10^p) < 0$$
 $f(\sigma_0 \ 10^r) > 0$

وهنا، على الأرجح، يكمن السبب في استعمال الطوسي، أحياناً، نتائج الفقرات السابقة لتحديد 8 مباشرة وعدوله عن استعمالها لتحديد 1.

نعود الآن إلى المعادلة E ونضع:

$$A = \left(\frac{2a}{3}\right)^2 \cdot \frac{a}{3} = \frac{4a^3}{27} \; ; \; D = A - c$$
 (Y o)

يبرهن الطوسي أن $(D \geq 0)$ هو شرط ضروري وكاف لوجود جذرين موجبين. وهو، في الواقم، بفرق بين حالات ثلاث:

. (D < 0) لا تحوز (E) على جذر موجب.

(E) على جذر موجب واحد (مزدوج) وهو (E)

. t والأكبر s معنى على جذرين موجبين مختلفين، أصغرهما s والأكبر t

يبرهن الطوسي أن s وt يحققان اللامتساوية

$$0 < s < \frac{2a}{3} < t \tag{6.2}$$

لتحديد x، يحوّل الطوسي (E) عن طريق تبديل أفيني للمتغير $x \to x + \frac{2a}{3}$ ، فتأخذ (E) الشكل التالي:

$$x^3 + ax^2 = D.$$

فيصبح بالإمكان تطبيق نتائج الفقرات السابقة؛ فللمعادلة الأخيرة جذر موجب واحد t^\prime : $t^\prime=t-\frac{2a}{a},$

الأمر الذي يسمح باستخلاص t.

c = 14 837 904 ، a = 465 : ١ مثال ١٠

يجد الطوسي $D=57\,596$ ، فهو إذا أمام الحالة الثالثة. المعادلة المحوّلة تكتب كما يلي: $x^3+465x^2=57\,596$.

الجذر الوحيد (الموجب) لهذه المعادلة هو 11 وبالتالي:

t = 310 + 11 = 321.

في البحث عن 8، يقسم الطوسي الحالة الثالثة إلى حالات ثلاث:

 $t=rac{a}{3}+rac{a}{\sqrt{3}}$ عندئلِ نجد $c=rac{a}{2}$. عندئلِ نجد وهو عدد غير منطق لا يهم الطوسى .

 $s < \frac{a}{2}$ منا يبرهن الطوسي أن $c < \frac{1}{2}A$. ٢

 $\frac{2a}{s} > s > \frac{a}{2}$ ويبرهن أن $c > \frac{1}{2}A$ - ٣

في الحالتين ١ و ٢ يستعمل الطوسي طريقة الفقرات السابقة في البحث عن ٥، من دون أن يلتقي بأي عدد سالب خلال عملياته الحسابية. لكن، اخذاً بالاعتبار شكل (E) و (F)، ولكي يطبق المخطط SCH بحسب الفقرة الثالثاء، عليه احتساب:

$$\frac{1}{2} \frac{d^2}{dx^2} [x^2 (a-x)],$$

في النقطة 50 ≈ x ، وهو ما يساوي (350 − a). وهذا الفرق (350 − a) موجب في الحالتين ١ و ٢ إلا أنه قد يكون سالباً في الحالة ٣. في هذه الحالة يحوّل الطوسي

$$x \longrightarrow rac{2a}{3} - x$$
. : المعادلة (E) براسطة التبديل الأفيني . $c=66$ 152 322 ، $a=963$: ۲ مثال

وهي المعادلة (ه ـ ١) حيث c=66 132 c=66 322 c=6 0 0 c=-963 نجد أن D=132 304 c=-963 . لكن الطوسي يعود فيجد مذا الجنر الأصغر هو ، إذن ، 213 c=-93 . لكن الطوسي يعود فيجد هذا الجذر عن طريق إقامة جدول لا يحتوي على حدود محتفظ بها . ذلك أنه يكرر المخطط SCM_{μ}^{**} SCM_{μ}^{**} المخطط .

ـــرــيبن پ	0), } (
(2.0)	3 2 1
(1.0)	3 2
(0.0)	3
(0.1.4)	66152322
(0.2.4)	- 5967
(1.1.4)	6482322
(1.2.4)	- 61732
(2.1.4)	309122
(2.2.4)	- 309122
(3.1.4)	000000
(0.2.3) = (0.3.3)	1989
(0.4.3)	1089
(0.5.3)	3078
(1.1.3)	3078
(1.2.3)	86
(1.3.3)	30866
(1.4.3)	46
(1.5.3)	30912
(2.1.3)	30912
(2.2.3)	30912
(2.3.3)	309122
(0.1.2)	963
(0.3.2)	663
(0.5.2)	3 6 3
(0.7.2)	63
(1.1.2)	6 3
(1.3.2)	4 3
(1.5.2)	2 3
(1.7.2)	3
(2.1.2)	3
(2.3.2)	2

سادساً: إعادة تركيب الجداول

أصبح بالإمكان أن نقوم بإعادة تركيب جداول «رسالة» الطوسي التي حذفها الناقل المجهول، ونكون بذلك قد «رممنا» هذه الرسالة كاملة. سنستعيد إذاً، وبالترتيب، كل الحلول العددية التي عرضها الطوسي، باستثناء تلك التي عرضناها على صورة أمثلة في الفوات السابقة. وسنضيف على الهامش، الخطوات المقابلة في الخوارزمية التي سبق اعادها.

$x^2 + ax = N$ $a = 31$ $N = 112 992$	(2.0) (1.0) (0.0)	3 2 1 3 2 3
	(0.1.2)	112992
	(0.2.2) $(1.1.2) = (0.3.2)$	$\begin{cases} - & 9 \\ - & 9 & 3 \\ \hline & 1 & 3 & 6 & 9 & 2 \end{cases}$
	(1.2.2)	$ \begin{cases} - & 4 \\ - & 1 2 6 2 \end{cases} $
	(2.1.2) = (1.3.2) $(2.2.2)$	672 {- 1 - 671
	(2.3.2)	000
	* \bigg\{ (0.2.1) \\ (0.3.1) \end{array}	3 3 1
	((0.4.1) (0.5.1) (1.1.1)	631
	*\{\(\begin{aligned} (1.2.1) \\ (1.3.1) \end{aligned}	651
	((1.4.1) (1.5.1) (2.1.1)	

الجدول رقم (۱ _ ۱)

----(*) منفذة دفعة واحدة.

الجدول رقم (۱ ـ ۲)

نذكر أن الطوسي، في حالة معادلة من الدرجة الثانية، لم يكن بحاجة إلى إزاحة خطوط القسم الأعلى من الجدول لأنه يستعمل الجدول كاملاً.

(*) منفذة دفعة واحدة.

$$\begin{array}{c} x^2 + b = ax \\ a = 2123 \\ b = 578\,442 \end{array} \begin{array}{c} (2.0) \\ a = 2123 \\ (0.0) \\ 3 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} x^3 + bx = N \\ a = 0 \\ b = 36 \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} (2.0) \\ a = 0 \\ (1.0) \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} 3 \ 2 \ 1 \\ 3 \ 2 \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} a = 0 \\ b = 36 \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} (1.0) \\ 0.0) \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} 3 \ 2 \ 1 \\ \end{array} \qquad \begin{array}$$

الجدول رقم (١ ـ ٤)

^(*) الخطوات التي نتائجها الصفر، غير مدونة.

الجدول رقم (١ _ ٥)

 ^(*) الخطوات التي نتائجها الصفر، غير مدونة.

الجدول رقم (۱ ـ ٦)

الجدول رقم (١ ـ ٧)

$$\begin{array}{c} x^3 + ax^2 = N \\ a = 30 \\ N = 36 \ 167 \ 391 \\ \end{array} \begin{array}{c} (2.0) \\ a = 30 \\ (0.1.3) \\ \end{array} \begin{array}{c} 3 \ 2 \ 1 \\ 3 \ 2 \\ \end{array} \\ (0.1.3) \\ (0.2.3) \\ (0.2.3) \\ (0.2.3) \\ \end{array} \begin{array}{c} - 27 \\ 64 \ 67 \ 39 \ 1 \\ \end{array} \\ (0.2.3) \\ (1.1.3) = (0.3.3)_{+} \\ \end{array} \begin{array}{c} - 61 \ 3 \ 2 \\ \hline 3 \ 27 \ 39 \ 1 \\ \end{array} \\ (2.1.3) = (1.3.3)_{+} \\ \end{array} \begin{array}{c} - 61 \ 3 \ 2 \\ \hline 3 \ 27 \ 39 \ 1 \\ \end{array} \\ (2.2.3) \\ (0.2.2) \\ \hline (0.2.2) \\ \hline (0.4.2) \\ \hline (0.5.2)_{+} \\ \hline (11.2) \\ \hline (1.2.2) \\ \hline (1.3.2) \\ \hline (1.3.2) \\ \hline (1.3.2) \\ \hline (1.4.2) \\ \hline (1.4.2) \\ \hline (1.5.2)_{+} \\ \hline (1.5.2)_{+} \\ \hline (2.1.2) \\ \hline (1.5.2)_{+} \\ \hline (2.1.2) \\ \hline (1.5.2)_{+} \\ \hline (1.5.2)_{+}$$

الجدول رقم (۱ ـ ۸)

(2.1.1)

10

(2.1.1)

```
x^3 = ax^2 + N
                         (2.0)+(2.1.1)
                                                           311
a = 30
                                (2.0.3)
N = 29 984 931
                                                           3 1
                                                       3 1
                         (1.0)+(1.1.1)
                                                        2
                                (1.0.2)
                       (1.0.1)+(1.1.1)
                                                       29
                         (0.0)+(0.1.1)
                                                   29
                                                   3
                               (0.0)
                               (0.1.3)
                                                 29984931
                               (0.2.3)
                                             - -27
                                               - 27
                                                   5684931
                      (1.1.3) = (0.3.3)_{+}
                                                        8
                             (1.2.3)
                                                   5388
                      (2.1.3) = (1.3.3)_{+}
                                                    288931
                               (2.2.3)
                                                    288930
                               (2.3.3)_{+}
                                                    000000
                               (0.2.2)
                                                   -9
                                                   9
                               (0.2.2)
                                                   -3
                                                   8 7
                               (0.3.2)_{+}
                               (0.4.2)
                                                   -3
                               (0.5.2)_{+}
                                                   8 4
                                                    8 4
                               (1.1.2)
                               (1.2.2)
                                                       58
                               (1.3.2)
                                                    898
                               (1.4.2)
                                                      58
                                                        4
                               (1.5.2)_{+}
                                                    960
                               (2.1.2)
                                                      960
                               (2.2.2)
                                                          3 1
                               (2.3.2)
                                                      9631
                               4[a]
                                                  -3
                               (0.1.1)
                            (1.1.1)
                              (2.1.1)
                                                            1
                    الجدول رقم (۱ ـ ۱۰)
```

(*) الخطوات التي نتائجها الصفر، غير مشار إليها في الجدول.

$$\begin{array}{c} x^3 = ax^2 + N \\ a = 312 \\ N = 927\ 369 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (2.0) + (2.1.1) \\ a = 312 \\ N = 927\ 369 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (2.0.3) \\ (1.0) + (1.1.1) \\ (1.0.2) \\ (2.1.6) \\ (1.0.2) \\ (2.1.6) \\ (1.0.2) \\ (2.1.6) \\ (1.0.1) \\ (0.0) \\ (0$$

الجدول رقم (۱ _ ۱۱)

```
x^3 + ax^2 + bx = N
                             (2.0)
                                                      321
a = 12
                             (1.0)
                                                  3 2
b = 102
                             (0.0)
                                               3
N = 34 345 395
                             (0.1.3)
                                             34345395
                                          - 27
                             (0.2.3)
                                               11106
                    (1.1.3) = (0.3.3)_{+}
                                               6234795
                            (1.2.3)
                                              591084
                    (2.1.3) = (1.3.3)_{+}
                                                315955
                            (2.2.3)
                                                315954
                            (2.3.3)_{+}
                                                000000
                            (0.1.2)
                                                   3 4
                            (0.2.2)
                                                12
                            (0.3.2)
                                                1234
                            (0.4.2)
                                                12
                            (0.5.2)_{+}
                                              92434
                            (1.1.2)
                                                92434
                            (1.2.2)
                                                 6 8
                            (1.3.2)
                                               98514
                                                   4
                            (1.4.2)
                                                 6
                            (1.5.2)_{+}
                                              104994
                            (2.1.2)
                                                104994
                            (2.2.2)
                                                     324
                                               105318
                            (2.3.2)
                            (0.1.1)
                                                 4
                           (1.1.1)
                            (2.1.1)
```

الجدول رقم (۱ _ ۱۲)

$x^3 + ax^2 + bx = N$		
	(2.0)	3 2 1
a=6	(1.0)	3 2
$b = 3\ 000\ 000$	(0.0)	3
N = 996 694 407	(0.1.3)	996694407
	10.00	– 27
	(0.2.3)	- 9 0°0 5 4
	$(1.1.3) = (0.3.3)_+$	69154407 — 8
	(1.2.3)	— 658344
	$(2.1.3) = (1.3.3)_{+}$	3312007
	(21115) - (115.5)+	- 1
	(2.2.3)	- 3312006
	(2.3.3)+	0000000
	2-[a]	3
	(0.1.2)	1
	(0.2.2)	6
	(0.3.2)	1 6
	, ,	9
	(0.4.2)	6
	(0.5.2)	1 912
	(1.1.2)	1 912
	(1.2.2)	6
		4
	(1.3.2)	1 9724
	(1.4.2)	6 4
	(1.5.2)	110368
	(2.1.2)	110368
	(2.2.2)	322
	(2.3.2)	1104002
	` ,	
	← [a]	6
	(0.1.1)	2
	(1.1.1)	2
	(2.1.1)	2
	الجدول رقم (۱ _ ۱۳)	

^(*) يشير الرمز [a] $\stackrel{ au}{\longrightarrow}$ إلى إزاحة العدد a ، منزلة عشرية.

$$x^{3} + ax^{2} + bx = N$$

$$a = 30\ 000$$

$$b = 30$$

$$N = 3\ 124\ 315\ 791$$

$$(0.1.3)$$

$$(0.2.3)$$

$$(0.2.3)$$

$$(1.1.3) = (0.3.3)_{+}$$

$$(1.2.3)$$

$$(2.1.3) = (1.3.3)_{+}$$

$$(2.2.3)$$

$$(2.3.3)_{+}$$

$$2 = (2.2.3)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.3)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.3)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.3)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.3)$$

$$(0.3.3)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2)$$

$$(0.3.2$$

الجدول رقم (۱ ـ ۱٤)

```
x^3 = ax^2 + bx + N
                       (2.0)+(2.1.1)
                                                       311
a = 30 b = 600
                              (2.0.3)
N = 29792331
                                                       3 1
                                                   3 1
                       (1.0)+(1.1.1)
                              (1.0.2)
                                                     2
                      (1.0.1)+(1.1.1)
                                                   29
                                                29
                       (0.0)+(0.1.1)
                              (0.0)
                                                3
                             (0.1.3)
                                              29792331
                             (0.2.3)
                                           - 27
                     (1.1.3) = (0.3.3)_{+}
                                              05672331
                                                     8
                             (1.2.3)
                                               537600
                     (2.1.3) = (1.3.3)_{+}
                                                 288331
                                                          1
                             (2.2.3)
                                                 288330
                                                 000000
                             (2.3.3)_{+}
                             €[b]
                                                 -600
                                                 -200
                             (0.1.2)
                             (0.2.2)
                                               -3
                             (0.3.2)
                                               -3200
                                               9
                             (0.1.2)_{+}
                                               89800
                             (0.2.2)
                                               -3
                             (0.3.2)_{+}
                                               86800
                             (0.4.2)
                                               -3
                             (0.5.2)_{+}
                                               83800
                             (1.1.2)
                                                83800
                                                  58
                             (1.2.2)
                                                89600
                             (1.3.2)
                                                    4
                                                  5 8
                             (1.4.2)
                                                95800
                             (1.5.2)_{+}
                                                  95800
                             (2.1.2)
                             (2.2.2)
                                                     3 1 0
                                                  96110
                             (2.3.2)
                             €[a]
                                               -30
                             (1.0.1)
                                              -10
                             (1.1.1)
                                                  -1
                             (2.1.1)
                                                      -1
```

```
x^3 = ax^2 + bx + N
                       (2.0)+(2.1.1)
                                                       288
a = 99
                             (2.0.3)
b = 70 \ 200
                                                       287
N = 340 902
                       (1.0)+(1.1.1)
                                                   287
                             (1.0.2)
                                                    2
                     (1.0.1)+(1.1.1)
                                                   267
                       (0.0)+(0.1.1)
                                               267
                             (0.0)
                                               3
                             (0.1.3)
                                             00340902
                             (0.2.3)
                                           -299700
                                           -27
                    (1.1.3) = (0.3.3)_{+}
                                               3310902
                            (1.2.3)
                                               31284
                    (2.1.3) = (1.3.3)_{+}
                                                174502
                            (2.2.3)
                                                174501
                            (3.2.3)
                                                000000
                            (0.1.2)^{\circ}
                                          - 70200
                            (0.2.2)'
                                             297
                            (0.3.2)
                                             99900
                            (0.1.2)
                                          - 23400
                                              9
                           (0.1.2)_{+}
                                              66600
                           (0.2.2)
                                              -99
                           (0.3.2)_{+}
                                             56700
                           (0.4.2)
                                             -99
                           (0.5.2)_{+}
                                             46800
                           (1.1.2)
                                               46800
                           (1.2.2)
                                                 5 3 4
                          (1.3.2)
                                               52140
                                                  4
                           (1.4.2)
                                                534
                           (1.5.2)_{+}
                                               57880
                          (2.1.2)
                                                57880
                          (2.2.2)
                                                    287
                          (2.3.2)
                                                58167
                           4[a]
                                              99
                          (0.1.1)
                                              3 3
                          (1.1.1)
                                                  3 3
                          (2.1.1)
                                                     3 3
```

الجدول رقم (۱ ـ ١٦)

a', b' بدل a, b بدل a', a' بدل a', a' بدل a' بدل a' بني ان حداً قد أضيف.

$x^3 = ax^2 + bx + N$	(2.0)+(2.1.1)	221
a = 300	(2.0.3)	1
b = 6000	(2.0.5)	2 2
N = 237 861	(1.0)+(1.1.1)	2 2
	(1.0.2)	2
	(1.0.1)+(1.1.1)	2
	(0.0)+(0.1.1)	2
	(0.0)	. 3
	(0.1.3)	0237861
	(0.2.3)	∫— −2 7
		l 1 8
		- 27 *
	$(1.1.3) = (0.3.3)_{+}$	2037861
	(1.2.3)	 192
	$(2.1.3) = (1.3.3)_{+}$	109861
	(20010)4	- 1
	(2.2.3)	10986
	(2.3.3)+	000000
	(0.1.2)	-6
	(0.2.2),	-9
	(0.3.2)	-96
		9
	(0.1.2)	-2
	(0.1.2)+	8 8
	(0.2.2)	-3
	(0.3.2)+	5 8
	(0.4.2)	-3
	(0.5.2)+	2 8
	(1.1.2)	2 8
	(1.2.2)	4
	(1.3.2)	3 2
		4
	(1.4.2)	4
	(1.5.2)+	3 6 4
	(2.1.2)	364
	(2.2.2)	22
	(2.3.2)	3 6 6 2
	≠ [a]	-3
	(0.1.1)	-1
	(1.1.1)	-1
	(2.1.1)	-1
	ول رقم (۱ ـ ۱۷)	الجد

(*) خطوط أهملها الطوسي.

```
x^3 + ax^2 = bx + N
                                (2.0)
                                                            321
a = 30
                                (1.0)
                                                        32
b = 60
                                                   3
                                (0.0)
N = 36 148 131
                                (0.1.3)
                                                  36148131
                           \sigma_o^3 + (0.2.3)
                                              - 29682
                      (1.1.3) = (0.3.3)_{+}
                                                   6466131
                                                         8
                               (1.2.3)
                                                   61308
                      (2.1.3) = (1.3.3)_{+}
                                                     327331
                               (2.2.3)
                                                     32733
                               (2.3.3)_{+}
                                                     000000
                               \frac{2}{-}[-b]
                                                        60
                               (0.1.2)
                                                        2 0
                               (\sigma_o^2/3)
                                                  3
                                                  29980
                               (0.2.2)
                                                    3
                     (0.3.2)+[6-\sigma_o^2/3]
                                                  32980
                               -(2/3) \sigma_o^2
                              (0.4.2)
                                                    3
                              (0.5.2)_{+}
                                                  95980
                              (1.1.2)
                                                    95980
                              (1.2.2)
                                                      62
                              (1.3.2)
                                                  102180
                                                        4
                              (1.4.2)
                                                      62
                              (1.5.2)_{+}
                                                  108780
                              (2.1.2)
                                                   108780
                                                         32
                             (2.2.2)
                                                           1
                              (2.3.2)
                                                   109110
                             4[a]
                                                   3
                             (0.1.1)
                                                   1
                             (1.1.1)
                                                       1
                             (2.1.1)
```

الجدول رقم (۱ ـ ۱۸)

الجدول رقم (١ ـ ١٩)

```
x^3 + ax^2 = bx + N
                              (0.2)
                                                           321
a = 3000
                              (0.1)
b = 300
                              (0.0)
                                                   3
N = 342 102 861
                              (0.1.3)
                                                342102861
                              (0.2.3)
                                               27
                                                 2 7
                     (1.1.3) = (0.3.3)_{+}
                                                 45192861
                             (1.2.3)
                                                 42954
                    (2.1.3) = (1.3.3)_{+}
                                                   2230861
                             (2.2.3)
                                                  223086
                             (2.3.3)_{+}
                                                   0000000
                             2 b
                                                      3
                             (0.1.2)
                                                      1
                            (0.2.2)
                                                3
                                                  9
                            (0.4.2)
                            (0.5.2)_{+}
                                                6899
                            (1.1.2)
                                                 6899
                            (1,2.2)
                                                   26
                            (1.3.2)
                                                 7159
                            (1.4.2)
                                                   26
                           (1.5.2)_{\perp}
                                                 7423
                           (2.1.2)
                                                   7423
                           (2.2.2)
                                                      132
                           (2.3.2)
                                                   74362
                           ₽a
                                               3
                           (0.1.1)
                           (1.1.1)
                           (2.1.1)
```

الجدول رقم (۱ ـ ۲۰)

```
x^3 + bx = ax^2 + N
                          (2.0)+(2.1.1)
                                                             3 1 1
a = 30
                                 (2.0.3)
b = 300
                                                             3 I
N = 30\ 081\ 231
                          (1.0)+(1.1.1)
                                                         31.
                                 (1.0.2)
                        (1.0.1)+(1.1.1)
                                                         29
                          (0.0)+(0.1.1)
                                                     29
                                 (0.0)
                                                     3
                                 (0.1.3)
                                                   30081231
                                (0.2.3)_{+}
                                               - 2439
                       (1.1.3) = (0.3.3)_{+}
                                                     5691231
                                                          8
                                (1.2.3)
                                                    5394
                      (2.1.3) = (1.3.3)_{+}
                                                      289231
                                (2.2.3)
                                                      28923
                                (2.3.3)_{+}
                                                      000000
                              (0.1.2)'+
                                                    9 3
                                (0.2.2)'
                                                    -9
                                (0.3.2)_{+}^{\prime}
                                                    813
                                (0.1.2)
                                                        1
                                                    9
                                (0.2.2)
                                                    -3
                                (0.3.2)_{+}
                                                    871
                                (0.4.2)
                                                    -3
                                (0.5.2)_{+}
                                                    8 4 1
                               (1.1.2)
                                                     841
                               (1.2.2)
                                                       58
                               (1.3.2)
                                                     899
                                                         4
                               (1.4.2)
                                                       58
                               (1.5.2)_{+}
                                                     961
                               (2.1.2)
                                                       961
                               (2.2.2)
                                                           3 1
                               (2.3.2)
                                                       9641
                               4-[a]
                                                   -3
                               (0.1.1)
                                                   -1
                               (1.1.1)
                                                       -1
                               (2.1.1)
                                                           -1
```

```
x^3 + bx = ax^2 + N
                        (2.0)+(2.1.1)
                                                          3 1 1
a = 30
                              (2.0.3)
b = 3 \times 10^6
                                                          3 1
N = 992984931
                        (1.0)+(1.1.1)
                                                       3 1
                              (1.0.2)
                                                        2
                      (1.0.1)+(1.1.1)
                                                      29
                        (0.0)+(0.1.1)
                                                  29
                              (0.0)
                                                  3
                              (0.1.3)
                                              992984931
                             (0.2.3)
                                           - 8973
                                                27
                    (1.1.3) = (0.3.3)_{+}
                                                68684931
                                                       8
                             (1.2.3)
                                                65388
                    (2.1.3) = (1.3.3)_{+}
                                                 3288931
                             (2.2.3)
                                                 328893
                             (2.3.3)_{+}
                                                 0000000
                                              3
                             (0.1.2)
                             (0.2.2)
                                                 -3
                            (0.3.2)
                                               997
                                                 9
                            (0,4.2)
                                                 -3
                            (0.5.2)_{+}
                                             1084
                            (1.1.2)
                                               1084
                            (1.2.2)
                                                    58
                            (1.3.2)
                                               10898
                                                      4
                            (1.4.2)
                                                    58
                           (1.5.2)_{+}
                                               10960
                           (2.1.2)
                                                10960
                           (2.2.2)
                                                        31
                           (2.3.2)
                                                109631
                                                -3
                           (0.1.1)
                           (1.1.1)
                           (2.1.1)
```

```
x^3 + bx = ax^2 + N
                        (2.0)+(2.1.1)
                                                            214
a = 321
                               (2.0.3)
b = 300
                                                            213
N = 96300
                        (1.0)+(1.1.1)
                                                        213
                               (1.0.2)
                      (1.0.1)+(1.1.1)
                                                        193
                        (0.0)+(0.1.1)
                                                    193
                              (0.0)
                                                    3
                              (0.1.3)
                                                    0096300
                                                -2889
                               (0.2.3)
                                                  27
                     (1.1.3) = (0.3.3)_{+}
                                                    1896300
                                                         8
                              (1.2.3)
                                                    17856
                     (2.1.3) = (1.3.3)_{+}
                                                      102700
                              (2.2.3)
                                                      102699
                              (2.3.3)_{+}
                                                     000000
                              (0.1.2)'
                              (0.2.2)'
                                                  -963
                              (0.1.2)
                                                       1
                                                   9
                              (0.2.2)
                                                 -321
                              (0.3.2)_{+}
                                                   580
                              (0.4.2)
                                                 -321
                             (0.5.2)_{+}
                                                   259
                             (1.1.2)
                                                     259
                             (1.2.2)
                                                      386
                             (1.3.2)
                                                     2976
                                                        4
                             (1.4.2)
                                                      386
                             (1.5.2)_{+}
                                                    3402
                             (2.1.2)
                                                      3402
                             (2.2.2)
                                                          213
                             (2.3.2)
                                                      34233
                             €[a]
                                                -321
                             (0.1.1)
                                                -107
                             (1.1.1)
                                                    -107
                            (2.1.1)
                                                        -107
```

الفصل الثاني

نـقـل وتعليـق رياضـي (المعـادلات ١ ــ ٢٠)

في مقدمة الرسالة، يعرّف الطوسي القطوع المخروطية الثلاثة ويدرس خصائص نقاطها كما يعالج بعض المسائل المتعلقة بيناتها. وسوف تلاحظ أنه في البناء الخامس برهن أن خاصية المنحني المدروس هي خاصية مميّزة، الأمر الذي يعود إلى إعطاء معادلة لهذا المنحني.

تعريفات

نشير بالحرف \mathcal{B} إلى مخروط محوره AD وبه \mathscr{D} إلى سطح يمر به AD وبه Q إلى سطح عمودي على \mathscr{D} .

تقاطع Q و W يقال له قِطْحٌ مخروطي؛ وتقاطع Q و W يقال له قطر القِطع، والأعمدة الخارجة من محيط القطع إلى القطر يقال لها خطوط الترتيب للقِطْع.

نفرض أن تقاطع ${\cal P}$ و ${\cal P}$ يُعطي المثلث ABC حيث AB=AC، وأن Q يقطع AB في النقطة B بين A و B :

- * وإذا كان Q//AC، (Q موازياً لِـ AC) يسمى القطع مكافئاً.
- * وإذا قَطَعَ Q الخط AC من جهة الرأس A، يسمى القِطع زائداً.
 - * وإذا قطع Q الخط AC بين A و C يسمى القِطع ناقصاً.
- وإذا كان E هو رأس القطع المكافىء وA هو رأس المخروط فإن 2EA يقال E الصلع القائم للقطع المكافئ ويُقال لِـ EA وسيط (paramètre) القِطع.
- # إذا كان E و F رأسي القطع الزائد فإن EF يسمى القطر المجانب للقطع الزائد.

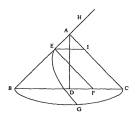
تعليق

التحديدات السابقة استخدمها الطوسي بالنسبة إلى مخروط دائري حيث $\widehat{BAC} = \frac{\pi}{2}$ (واوية قائمة) وهذه التحديدات صالحة بالنسبة إلى أي مخروط دائري، باستناء تعريف الضلع القائم للقطع المكافئ $^{(\mathbf{e})}$.

القضية ١

لنعتبر أن $\mathcal E$ قطع مكافىء ضلعه القائم $\mathcal E$ ورأسه $\mathcal E$ ، ولنعتبر أن $\mathcal F$ نقطة من قطره، يقابلها خط الترتيب $\mathcal F\mathcal G$. في هذه الحالة يكون لدينا:





الشكل رقم (٢ ـ ١)(١)

 $GF\perp BC$ وبالتبالي $GF\perp (ABC)$ فيكون $GF\perp EF$ وبالتبالي $GF \perp EF$ وبالتبالي $GF = (EFG) \cap (BGC)$ ور $GF = (EFG) \cap (BGC)$ وأن GF = (EFG) عند ذلك يكون GF = (EFG) عمودين على GF = (EFG) عند ذلك يكون GF = (EFG) عمودين على GF = (EFG) خارجين من النقطة نفسها، وهذا محال.

 ^(*) انظر: أبولونيوس، المخروطات (استنبول، مخطوطة آيا صوفيا، ٢٧٦٢)، الكتاب الأول، القضية XX.

 ⁽١) ترقيم الأشكال إضافة من قبلنا؛ والأحرف الأبجدية اللاتينية على الأشكال، تقابل أحوفاً عربية في النص الأصلي (١ = ٨؛ ب = ٣؛ ج = ٢٠ . . .).

بناء على ما تقدم يكون لدينا:

. (BGC قدرة النقطة F بالنسبة إلى الدائرة CF . $BF=GF^2$

ولنعتبر أن EI = FC بحيث يكون EI//BC؛ فيكون لدينا EI = FC وبالتالي:

 $EI \cdot BF = GF^2$.

BE=EF ولكن $B\widehat{E}F=\widehat{EAI}=rac{\pi}{4}$ و $\widehat{B}=rac{\pi}{4}$ و رالنالي $\widehat{B}\widehat{E}F=\widehat{EAI}=rac{\pi}{2}$ و ركن $\widehat{B}=\widehat{AE}$ و رالنالي $\widehat{B}=\widehat{AE}$ و يكون $\widehat{B}=\widehat{AE}$ و يكون $\widehat{B}=\widehat{AE}$ و كما أن $\widehat{B}=\widehat{AE}$ و وبالنالي يكون $\widehat{B}=\widehat{AE}$ عن هنا تنتج العلاقة:

 $.\frac{EH}{EI} = \frac{BF}{EF} \qquad \mathfrak{J} \qquad \frac{EH^2}{EI^2} = \frac{BF^2}{EF^2}$

التي تعطي

 $EH \cdot EF = EI \cdot BF = GF^2$,

ومنها

 $a \cdot EF = FG^2$.

. $\mathscr P$ من قطر القِطع المكافئ F من قطر القِطع المكافئ

تعليق

ومن جهة أخرى، في حالة مخروط دائري، بشكلٍ عام $\frac{\pi}{2} \neq \widehat{BAC}$ ، إذا وضيخ $\alpha = \widehat{BAC} = \widehat{BBC}$ وضيخا

$$BF = 2EF \sin \frac{\alpha}{2}$$
,

$$EI = 2AE \sin \frac{\alpha}{2} = FC$$
;

: وإذا وضعنا و
$$F=x$$
 ، $EF=y$ استناداً إلى العلاقة $GF^2=BF$. FC

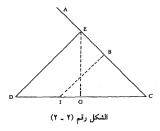
يمكن أن نكتب:

 $x^2 = y \times 4AE \sin^2 \frac{\alpha}{2}$.

 $lpha=rac{\pi}{2}$ وهـنه العـلاقـة لهـا الشكـل $a=4AE \ sin^2$ حيث $a^2=ay$ وهـنه العـلاقـة لهـا الشكـل sin^2 وهـنه sin^2 وهـنه الموسي a=2AE

البناء الأول

بناء قطع مكافئ ضلعه القائم a:



تعليق

لا يستخدم المؤلف سوى تعريف القِطع المكافئ كقطع مسطح لمخروط دائري زاويته الرأسية قائمة.

⁽٢) الدوران الوهمي (دنتوهم حركة مثلث. . . ، بحسب تعبير الطوسي). (المترجم).

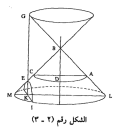
القضية ٢

لنأخذ قطعاً زائداً عهم، قطره المجانب EG، ونقطة X من هذا القطر يقابلها خط الترتيب KI. عندها يكون لدينا:

((۲ ـ ۲) الشكل رقم (
$$EG + EK$$
) . $EK = IK^2$

البرهان: نسمي B رأس المخروط W ونأخذ BA = BC و BDLAC نالزاوية BDA قائمة، ودوران المثلث BDD BDC حتى انطباقه على المثلث (المترجم)) يُحدِث نصف مخروط، وDC يحدث نصف دائرة في سطح قائم على DC. DC

 $EBD < rac{\pi}{2}$ على BC ولنأخذ على EB معنا EB و و EB و EB و EB المثلث لذلك EB معنا EB و المثلث يلتقي $EBA = rac{\pi}{2}$ المثلك يلتقي امتداد $EBA = rac{\pi}{2}$ في نقطة نسميها $EBA = rac{\pi}{2}$ المثلا وحداد $EBA = rac{\pi}{2}$ المثلا المثل المثل



نفرض أن Q سطح يحتوي KG بحبث يكون ($Q \perp (ABC)$ ، عند ذلك يكون لدينا القِطع الزائد $M = Q \cap Q$ ويكون M = M قطره المجانب. ونفرض أن M = M خط مواز لي M = M وأن (M = M) مو السسطح المحتوي على M = M، بحيث يكون

⁽٣) انظر الهامش رقم (٢) السابق. (المترجم).

 $LKM \perp BD$: فــيـكـون الــقـفاطــع \Re (LIM) دائرة. لـكـن (LIM) دائرة. لـكـن (LIM) و $\widehat{EKM} = \frac{\pi}{2}$ نا الفضية ۱. كـما أن $IK = Q \cap (LIM)$ و $IK = Q \cap (LIM)$ و IK = RM با لـن لك IK = RM و IK = RM و IK = RM با لـن IK = RM و IK = RM و IK = RM الكن (IK = RM و IK = RM الكن (IK = RM الكن (IK = RM) دائرة IK = RM دائرة IK = RM

وبالتالي:

 $KE \cdot KG = KI^2$.

وهذه العلاقة قائمة بالنسبة إلى أية نقطة K من القطر.

تعليق

في حالة كون المخروط دورانباً، $\frac{\pi}{2} = \widehat{ABC}$ و Q موازياً لمحور المخروط، يكون (x,y) نقطعاً زائداً متساوي الأضلاع. ويبرهن الطوسي أنه إذا كان (x,y) إحداثيي نقطة M، من \mathcal{R} بالنسبة إلى محورين متعامدين W = KI ، x = OK حيث O هي النقطة المنصّفة لِ DC ، فعندها يكون:

$$x^2 - y^2 = a^2$$

حيث a هو نصف القطر المجانب، a=OE . ولتبيان ذلك نلاحظ أن العلاقة $tI^2=KE$. tG

$$KI^2 = (KO + OE)$$
 . $(KO - OE) = KO^2 - OE^2$. $y^2 = x^2 - a^2$. وتعطى بالتالي

وعلى غرار ما ورد في القضية ١ لا يتطرق الطوسي إلى القضية العكسية.

فإذا ما وضعنا

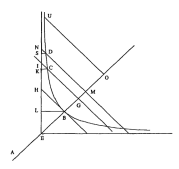
$$x = OK$$
, $y = IK$, $b = tg\frac{\alpha}{2}$, $a = OE$

: مكافئة للعلاقة $KI^2 = KE.KG$ مكافئة للعلاقة

$$x^2 - \frac{y^2}{h^2} = a^2$$
.

القضية ٣

E نفرض أن $^{\prime\prime}$ د قطع زائد محيطه BC، قطره AM وقطره المجانب BA وأن EH هي منتصف AB وأن $BH \perp BE$ بحيث يكون BH = BE. في هذه الحال يكون EH مقارباً للمحيط BC. (الشكل رقم (۲ ـ ؛)).



الشكل رقم (٢ ـ ٤)

 $\widehat{EBH}=rac{\pi}{2}$ البرهان: ناخنة C عالى π و GC نبكون . $\widehat{GC}=rac{\pi}{2}$ لللك فإن \widehat{GC} يقطع حتماً $\widehat{EGC}=rac{\pi}{2}$ بن نقطة نسميها I. ناخذ I على I بعيث يكون I بعيث يكون I على I على I على I بعيث يكون I على I يكون I على I على I يكون I على I على I يكون I على I يكون I على I على I يكون I على على I على I على I على على I على I على I على I على على I على I على على I على على I على I على على I على I على على I على I على I على I على على I على على I على

$$(EG+GC)$$
 . $CI+GC^2=GI^2=GE^2$,

ومن جهة أخرى لدينا:

 $AG \cdot BG + EB^2 = EG^2$

فيكون لدينا:

$$AG \cdot BG + EB^2 = (EG + GC) \cdot CI + GC^2$$

لكن

 $AG \cdot BG = GC^2$,

فيكون لدينا

 $EB^2 = (EG + GC) \; . \; CI \; ,$

وبالتال*ي*

 $\frac{EG+GC}{EB} = \frac{EB}{CI} \ .$

وبما أن $\widehat{ELB} = \frac{\pi}{2}$ و $\widehat{EEL} = \frac{\pi}{4}$ وبما أن $\widehat{EB} > CI$ وبما أن $\widehat{EL} = BL$ و $\widehat{EBL} = \frac{\pi}{4}$ يكون $\widehat{EL} = BL$ وبالتالي:

 $EB^2 = EL^2 + LB^2 = 2BL^2.$

: وبالتالي CK=KI و يكون $\widehat{CKI}=rac{\pi}{4}$ يكون $\widehat{CKI}=rac{\pi}{4}$ و بالتالي

 $CI^2 = CK^2 + KI^2 = 2CK^2.$

ABL > CKوبالتالي $BL^2 > CK^2$ من هنا نستنتج أن

وعلى غرار ما تقدم، نفرض أن D نقطة من M وأن $DM \perp BD$ وأن $DM \perp BD$ تقطع M؛ كما نفرض أن $D \perp BD \perp BD$ بحيث تكون النقطة M عمل M نفرض أن M نبين بطريقة مماثلة أن M. مكذا يظهر إذن أن M تقرب من M بلا نهاية M: أَضِف إلى ذلك أن M و M الم بلقيان إطلاقاً.

فإذا فرضنا أن o و EH يلتقيان، نأخذ من إحدى نقاط التقائهما U، عموداً هو UO = OE فيكون UO = OE ويالتالى:

 $AO \cdot OB = OU^2 = OE^2$

لكن لدينا

 $OE^2 = AO \cdot OB + EB^2$,

وبالتالي

 $AO \cdot OB = AO \cdot OB + EB^2$,

وهذا خُلف. لا يمكن إذن التقاء EH و £.

⁽٤) لانهائياً (Indéfiniment)، «أبداً» بحسب تعبير الطوسي.

تعليق

لنفرض أن EB هي النقطة المنصفة للقطر المجانب له EB وأن EB. عندئل يكون الخط المستقيم Δ الذي يمرّ به B والذي يُحدِث مع المستقيم EB زاوية تساوي B. هر خط مقارب للقطم الزائد B.

ملاحظة: قبل أن نعود إلى برهان الطوسي نسجُل معنى مفهوم الابتعاد: القول بأن المسافة من الثقطة D أكثر ابتحاداً من الثقطة D على المنحني M يعادل القول بأن المسافة من الثقطة D إلى المسقط العمودي له D على القطر المجانب D أكبر من المسافة من D إلى مسقط D على D (وهو D نفسه)، أي أن D D (وكذلك، القول بأن D أكثر D على D على D على D وكذلك، القول بأن D أيتاداً من D أيتعاداً من D على D المنافقة من D أن القول إن D أن أنهان أنهان أنهان أنهان إن D أنهان أنهان أنهان أنهان إن

لنفرض أن Δ هو المستقيم EL وأن $d(X,\; \Delta)$ هي المسافة بين نقطة X من حمد النفرض أن Δ , ويـقــول إن الـعــلاقــة $d(C,\; \Delta) < d(B,\; \Delta)$ تيرهن بالطويقة نفسها، إلا أن برهانه غير مكتمل. $d(D,\; \Delta) < d(C,\; \Delta)$

وفي الواقع نستطيع أن نكمل هذا البرهان انسجاماً مع طريقته، كما يلي:

نعلم أن EM = MN فيكون EM = MN وبالتالي يكون:

 $(EM + MD) \cdot DN + MD^2 \approx EM^2$.

EA=EB فيكون EA=EB فيكون

 $AM \cdot BM + EB^2 = EM^2.$

وبما أن $D \in \mathscr{H}$ ، فإن $D \in MD^2 = MA$ ومنها:

 $(EM + MD) \cdot DN = EB^2$.

وكذلك، بما أن $C \in \mathcal{H}$ يكون:

(EG+GC). $CI=EB^2$.

مما يعطي:

 $\frac{EM + MD}{EG + GC} = \frac{CI}{DN}$

CIK انظر المثلثين CIK و CIS فيكون (DNS النظر المثلثين) فيكون

 $\frac{EM + MD}{EG + GC} = \frac{CK}{DS} .$

AM > AG ، EM > EG اذن M ، اذن D اكثر ابتعاداً من D اكثنا نفترض أن

ز BM > BG. من هنا نستنتج أن

0.MD > GC أي $0.MD^2 > GC^2$ وبالتالي 0.MB > 0.0 أي 0.MB > 0.0

يكون لدينا إذن EM + MD > EG + GC ومن هنا نستنتج أن CK > DS . فبالنسبة إلى أي زوج (C, D) من نقاط \mathcal{H} حيث يكون D أكثر ابتماداً من D على \mathcal{H} ، يكون لدينا إذن $d(D, \Delta) < d(C, \Delta)$. نسجل هنا بأن هذا البرهان كامل في «الكتيب» (انظر المقلمة).

بعد ذلك يبرهن الطوسي أن Δ و q لا يلتقيان. لكنه لا يبرهن أن ابتماد D نفير نهاية على q ل يجمل المسافة (D, Δ) تبحن q إلى الصفر. وهذا ما يمكن القيام به استناداً لأسلوب الطوسى كما يلى:

لدينا

$$d(D, \Delta) = DS = \frac{DN}{\sqrt{2}} = \frac{EB^2}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{EM + MD}$$

فليكن ε عدداً موجباً صغيراً بالقدر الذي نريده. لكي نحصل على $DS < \varepsilon$ ، يكفي أن نجعن ε عدد ε ميث ε عيث ε عديد ε عدت ε عدد نجع ε المنظمة في المنظمة عدد المنظمة

ومهما كان وضع النقطة D على \mathcal{H} ، يكون D = EM > MD وبالتالي:

EM + MD > 2MD,

فيكون

 $\frac{1}{EM+MD}<\frac{1}{2MD}\ ,$

يكفي إذن جعل $\frac{1}{2MD}$ أصغر من $arepsilon_1$ ، أي $\frac{1}{2arepsilon_1} > MD$ ؛ وعند ذلك يكون لدينا:

$$ME^2 > \frac{1}{4\varepsilon_1^2} + EB^2$$

ذلك لأن

 $ME^2 = MD^2 + EB^2$.

وهكذا، فلكل c>0 توجد نقطة M على محور القطع الزائد $\mathscr R$ ، تحقق النقطة D التي تقابلها على $\mathscr R$ العلاقة c>0 الخط Δ هو إذن خط مقارب لـ $\mathscr R$ د

⁽٥) تميل إلى الصفر (تقارب الصفر). (المترجم).

القضية ٤

لبكن M قطعاً زائداً قمته B وخطه المقارب ES وقطره المجانب ES وليكن BL عموداً على ES ولتكن D نقطة من B و SD,LS . عندتلم يكون لدينا ES . ${}^{SD} = {}^{EL}$

: البرهان: لدينا
$$(EM + MN)^2 = 4EM^2$$
 فيكون $EM = MN$ ولدينا أيضا $EN^2 = EM^2 + MN^2 = 2EM^2$

$$(DS + SN)^2 = 2DN^2$$
 $(EM + MN)^2 = 2EN^2$

$$\frac{(EM+MN)^2}{EN^2} = \frac{(DS+SN)^2}{DN^2} ,$$

$$\frac{EM+MN}{EN} = \frac{DS+SN}{DN} \ ,$$

وبالتالي

$$(EM + MN) \cdot DN = (DS + SN) \cdot EN$$
.

لكن

$$(EM + MN) \cdot DN = (EM + MD) \cdot DN + DN^2$$

كما أن

$$(DS + SN)$$
 . $EN = (DS + SN)$. $ES + (DS + SN)$. SN .

وأن

$$(DS + SN) \cdot SN = DN^2$$

فيكون

$$(DS + SN)$$
 . $ES = (EM + MD)$. $DN = EB^2$,

: وذلك بسبب ما تقدم في القضية ٣. من هنا نحصل على DS . $ES = \frac{EB^2}{2} = EL^2$.

 $EK \cdot KC = EL^2$.

 $DS \cdot ES = EK \cdot KC$.

تعليق

Yيبرهن الطوسي أنه عندما يكون ${\cal X}$ قطعاً زائداً متساوي الأضلاع ويكون X و X إحداثيي نقطة D من ${\cal X}$ بالنسبة إلى الخطين المقاربين، فإن X و X يحققان الملاقة : $XX = \frac{a^2}{2}$

حيث a هو نصف القطر المجانب لـ %.

: فإذا كان x و y إحداثيي D بالنسبة لمحوري $\mathscr H$ يكون $x^2-y^2=a^2$ ولدينا

$$X = DS = \frac{DN}{\sqrt{2}} = \frac{x - y}{\sqrt{2}}$$

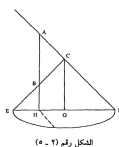
$$Y = ES = EN - SN = x\sqrt{2} - \left(\frac{x - y}{\sqrt{2}}\right) = \frac{x + y}{\sqrt{2}},$$

ومن هنا

$$X.Y = \frac{x+y}{\sqrt{2}} \cdot \frac{x-y}{\sqrt{2}} = \frac{x^2-y^2}{2} = \frac{a^2}{2}$$
.

البناء الثاني

بناء قطع زائد بإعطاء قطره المجانب AB: (الشكل رقم (٢ ـ ٥)).



فالسطح الذي يمر بـ BH عمودياً على السطح CED، يقطع المخروط على القِطع الزائد العطلوب، قنَّته B وقطره المجانب AB.

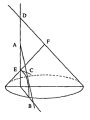
تعليق

هنا يفترض الطوسي ضمناً أن القطع الزائد متساوي الأضلاع. ويستخدم تعويفه كتقاطع لسطح مع مخروط دائري ذي زاوية قائمة.

البناء الثالث

بناء قطع زائد خطه المقارب AB مفروض وكذلك قطره المجانب m (الشكل رقم (۲ ـ ۲)).

نبني أولاً الزاوية $\widehat{AB} = \widehat{A}$. $\widehat{AAB} = A = \frac{m}{4}$ عالم أناخذ $\frac{m}{2}$ \frac{m}



الشكل رقم (۲ ـ ٦)

على السطح AEC. بعد ذلك نُكهِلُ البناء بالطريقة نفسها الواردة في البناء ٢. هكذا ECLAD نمحسل على قطع زائد قمته ECLAD وقطره المجانب ED. لكن، بما أن ECLAD و ECLAD ، فإن ECLAD نقارب للقطع الزائد.

تعليق

بحسب ما ورد في كلام الطوسي، كان الموضوع بناء قطع زائد لا يتقاطع مع خط مفروض AB. إنه في الواقع يفترض ضمناً (وليس تصريحاً) بان AB خط مقارب للقطع الزائد وأن A هو مركز هذا القطع ويقوم بينائه استناداً إلى القضية ٣.

البناء الرابع

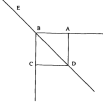
D بناء قطع زائد خطاه المقاربان مفروضان، AB و BC (متعامدان) ورأسه

مفروض (الشكل رقم (٢ ـ ٧)).

ناخذ E على BD بحيث بواسطة البناء ٣، نيني قطعاً BE = BDزائداً قطره المجانب DE ومقاربه مذا القطع الزائد لا يلتقى BC.



من المعطيات أن D هو رأس القطع الزائد و B مركزه؛ كما أن BD هو قطره المجانب وهو إذن معطى. وهذا ما يرد العمل إلى البناء رقم ٣.

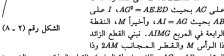


الشكل رقم (٢ ـ ٧)

البناء الخامس

 $\stackrel{ ext{C}}{=} A$ بناء قطع زائد مقارباه AB و AC و هى النقطة المنصفة للقطر المجانب)، ويمر بنقطة D أقرب إلى AB من $AC \perp AB$ AC (الشكل رقم (٢ ـ ٨)).

G ناخذ AB وناخذ E ، $DE \perp AB$ على AC بحيث AC = AE.ED على بحيث AI = AG، وأخيراً M، النقطة AB الرابعة في المربع AIMG. نبني القطع الزائد



المقاربين AB و AC وذلك بواسطة البناء B. القطع المذكور يمر بالضرورة بـ Bيحصل:

$$AG^2 = AE \cdot X$$

حيث X > ED أو X < ED وهذا خُلف.

النقطة D توجد إذن على القطع الزائد الذي يقترب بغير نهاية من AB ـ وبالتالى من AC .، ذلك لأنه إذا كان $HM \perp AM$ و $H \in AB$ ، يكون HM = AM (بناء الخط المقارب بواسطة القضية ٣).

تعليق

يستليل الطوسي في برهانه بالطريقة التالية: إذا لم يمر B به $D \neq 0$ ، في مر بنقطة $AG^2 = AE.ED'$ ، معنا AB . فيكون معنا $AG^2 = AE.ED'$ ، فيكون معنا $AG^2 \neq AE.ED'$ وهذا خُلف $AG^2 \in AE.ED'$ وهذا خُلف $AG^2 \in AE.ED'$ وهذا خُلف $AG^2 \in AE.ED'$

$$AG^2 = AE \cdot ED$$
.

في المقدمة يُعرِّف الطوسي القطع المكافئ والقطع الزائد والقطع الناقص، على أساس أنها تقاطع مسطح لمخروط دائري ذي زاوية رأسية قائمة.

في القضية ١، يبرهن أن أي نقطة (x, y) من القطع المكافئ تحقق x²² = a.y
 ولا يبرهن القضية العكسية؛ لكنه عبر رسالته يعتبر أن القطع المكافئ ﴿ متميز بـ:

$$\mathcal{P} = \{(x, y), x^2 = a.y\}.$$

من ثم يعمد إلى بناء قطع مكانىء حيث a معطى مسبقاً. ونسجُل الملاحظة نفسها بالنسبة إلى القضية ٢ حيث يعتبر أن القطع الزائد عمد متيز بـ:

$$\mathcal{H} = \{(x, y), x^2 - y^2 = a^2\}.$$

في القضية ٣، يعطي الخاصية المميزة للخطين المقاربين للقطع الزائد متساوي الأضلاء.

في القضية ٤ المكتملة في ما بعد بالبناء الخامس، يثبت معادلة القطع الزائد بالنسبة إلى خطيه المقاربين:

$$\mathcal{H}=\bigg\{(x,\ y)\ ;\ xy=\frac{a^2}{2}\bigg\}.$$

بعد ذلك، يقوم بأربعة إنشاءات. الإنشاء الأول هو إنشاء لقطع زائد ذي قطر مجانب مفروض 2. الثاني هو بناء لقطع زائد حيث 2 معطى وكذلك خطه المقارب ومركزه. الإنشاء الثالث هو بناء لقطع زائد خطاء المقاربان مفروضان وكذلك رأسه. والإنشاء الأغير هو بناء لقطع زائد خطاه المقاربان مفروضان ويمر بنقطة مفروضة. هذه الإنشاءات مرتبة حيث إن كلاً منها يستعمل ما سبقه.

هذه التعريفات والقضايا والإنشاءات تسمح للطوسي بأن يوفر على قارئه عدم
 الرجوع إلى كتاب آخر غير كتابه. أما اكتفاؤه بمخروط دائري ذي رأس بزاوية قائمة
 فيعود إلى مستلزمات دراسته اللاحقة.

تصنيف المعادلات والمعادلات ذات الحدين

في مقدمة هذا الفصل يبدأ الطوسي، على خُطى الخيّام، بتحديد الوحدات القياسية: الوحدة الخطية، الوحدة السطحية، والوحدة المجسمة. فهكذا يمكن لمعادلة ما أن تعبر عن مسألة عددية أو عن مسألة مساحات أو عن مسألة أحجام. ومن ثم يعطي التصنيف التالى للمعادلات:

١ ـ المعادلات ذات الحدين

٠	$x^2 = bx$	؛ (۳)	$x^2 = c$	؛ (۲)	x = c	(1)
	$x^{3} = c$	(T)	$x^3 = bx$	(0) 4	$x^{3} = ax^{2}$	(٤)

٢ ـ المعادلات كثيرة الحدود

۲ ـ ۱ : المعادلات التي لا تحوى 3° و c في آن واحد:

$$x^2 + c = bx$$
 (9) $bx + c = x^2$ (A) $x^2 + bx = c$ (Y)

$$x^3 + bx = ax^2$$
 (\Y) $ax^2 + bx = x^3$ (\Y) $ax^3 + ax^2 = bx$ (\Y)

Y - Y: المعادلات التي تحوي 23 و c معاً.

٢ ـ ١ : المعادلات التي تحوز دائماً على حل:

$$x^3 + ax^2 = c$$
 (10) $c + bx = x^3$ (11) $x^3 + bx = c$ (17)

$$c + bx + ax^2 = x^3$$
 (\A) $x^3 + ax^2 + bx = c$ (\Y) $c + ax^2 = x^3$ (\A)

.
$$x^3 + bx = ax^2 + c$$
 (Y·) $x^3 + ax^2 = bx + c$ (19)

٢ - ٢ - ٢: المعادلات التي ليس لها دائماً حل:

$$x^3 + ax^2 + c = bx$$
 (YY) $x^3 + c = bx$ (YY) $x^3 + c = ax^2$ (YY)

$$x^3 + c = ax^2 + bx$$
 (Yo) $x^3 + bx + c = ax^2$ (YE)

وخلافاً للخيّام الذي كان تصنيفه جبرياً(١) بحتاً، إذ ارتكز على درجة المعادلة وعلى تشكيل طرفيها، يعطى الطوسي تصنيفاً بَعديّاً ـ بمعنى أنه قد حصل بعد دراسة كل من هذه المعادلات (المترجم) . يعتمد، بخاصة في قسمه الأخير، على وجود الحلول. فالمعادلات (١) هي المعادلات التي تعود إلى استخراج الجذر؛ والمعادلات (٢ ـ ١) هي معادلات الدرجة الثانية، أو تلك التي تؤول إليها؟ المعادلات (٢ ـ ٢ ـ ١) هي جميعها معادلات من الدرجة الثالثة يمكن حلها(٧٠)؛ والمعادلات (٢ ـ ٢ ـ ٢) هي معادلات من الدرجة الثالثة لا تحوز دائماً على حل.

في الموجز الذي يلي، سنعتمد الاصطلاحات التالية:

ـ ك، p ، 8، هي وحدات القياس الخطية، السطحية والمجسمة، تتالياً؛

ياً: x_s ، x_p ، x_t الحلول الخطية، السطحية والمجسمة تتالياً:

 $x_{\ell} = x \cdot \ell$, $x_{p} = x \cdot p = x_{\ell} \cdot \ell$, $x_s = x$. $s = x_p$. $\ell = x_\ell$. p

(١) يعطى الخيّام التصنيف التالي:

I. المعادلات البسيطة: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦.

II. المعادلات المركة:

II. ١. المعادلات ثلاثية الحدود: ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١١، ١٢، ١٤، ١٥، ١١، ١١، ٢٢، ٢٢.

II. ٢. المعادلات رباعية الحدود:

II. ۲.۲: المعادلات التي لا يحوي طرفها الثاني سوى عنصر واحد: ۱۷، ۱۸، ۲۳، ۲٤.

II. ٢.٢: المعادلات التي يحوى طرفها الثاني عنصرين: ١٩، ٢٠، ٢٥. لكن الخيّام يتبنى من الناحية العملية تصنيفاً آخر:

I. المعادلات المحلولة من دون المقاطع المخروطية: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٢، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢. II. المعادلات المحلولة بالمقاطع المخروطية:

II. ۱ . معادلة بسيطة: ٦.

II. ۲ . ست معادلات ثلاثية المحدود: ۱۳، ۱۵، ۱۵، ۱۱، ۲۱، ۲۲.

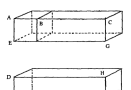
II. ٣ . سبع معادلات رباعية الحدود: ١٧، ١٨، ٣٣، ٢٤، ١٩، ٢٠، ٥١، على هذا الأساس فإن تصنيف الخيَّام، النظري أو العملي، يبدو تصنيفاً استنسابياً (سابقاً للتجربة أو الاستدلال).

(٧) الحل بالنسبة إلى رياضتي ذلك العصر، هو الحل الحقيقي الموجب.

المعادلات ذات الحدين

x=c : 1 المعادلة 1

لنفرض أن 4، p ، و تشير إلى الوحدات القياسية، الخطية والسطحية والجسمية تتالياً. يعالج الطوسي هذه المعادلة بثلاثة أشكال مختلفة، تبعاً للمجال الذي يعتبر أنها ضمنه. فهو يبدأ بحلها في فضاء ذي بعد واحد، ومن ثم في فضاء ذي بعدين، وأخيراً في فضاء ذي ثلاثة أبعاد (الشكل رقم (٢ ـ ٩)).



الشكل رقم (٢ ـ ٩)

الحل الخطي: نمثل الوحدة الخطية 1 بالخط AB ونأخذ b=c ممثلاً بالخط AC. نبني من ثم DH=AC؛ فيكون DH هو الحل الخطى.

الحل السطحي: نـأخذ EALAC و GCLAC بحيث يكون P=cp . و AEGC المساحة $EA=CG=AB=\ell$

لنفرض الآن $ID \pm KH = \ell$ ، $KH \pm DH$ ، $ID \pm DI$. عند ذلك تكون مساحة المستطيل DIKH همي الجذر السطحي المطلوب .

S = cs;

ويكون "ك هو الحل المجسم.

تعليق

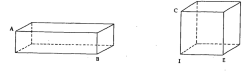
يبدو مسار الطومعي هنا بديهياً. لكننا سنحلله من أجل ما سيتيع من مسائل. بحسب كون c تمثل طولاً أو مساحة أو حجماً، يكون للمعادلة حل خطي، سطحي أو مجسم. ونحصل على جميع الحلول بواسطة البناء الهندسي. إن مسار الطوسي هو نفسه، سواء في هذه المسألة أم في المسائل التي تليها ويتألف هذا المسار من مرحلتين:

١ ـ وجود الحل ، ٢ ـ احتساب الحل.

هاتان المرحلتان تختلطان أحياناً بحيث لا يمكن التغريق بينهما، لأن إمكانية احتساب الحل تعني بشكل طبيعي أنه موجود. هكذا، إذاً، من أجل مسألة وجود الحدا، يبني الطوسي ٤،٤، و.٥ و ه.٥ ومن ثم يبني الأشكال الهندسية التي تساويها بالتتالي والتي تمثل مختلف الحلول. أما بالنسبة إلى الاحتساب، فطالما أن م معطى، تُقاس على أنها م في كل من هذه الأبعاد.

$x^2 = c$: Y

ناخذ مستطيلاً (AB) مساحته cp = (AB); cp = (AB) مساوياً في المساحة للمستطيل (AB) . بناء ضلع العربع يتم بحسب إقليدس ١٤ (المقصود القضية المساحة للمستطيل (AB) . بناء ضلع العربي السطوح S و S على القاعدتين (S على القاعدتين (S على القاعدتين (S على القاعدتين (S على S على القاعدتين (S على S على الفاعد و S بنا أن S على القاعدتين (S على S على القاعدتين (S على S على القاعدتين (S على المنابع و S بالإضافة إلى أن S عم مربع سطحي و S و S من المنابع المعالى ألم على المساوياً له S من ثم نستخرج الجذر S فيكون لدينا الحل المطلوب (S مساوياً له S من ثم نستخرج الجذر S فيكون لدينا الحل المطلوب (S من ثم نستخرج الجذر S فيكون لدينا الحل المطلوب (S من ثم نستخرج الجذر S فيكون لدينا الحل المطلوب (S من ثم نستخرج الجذر S فيكون لدينا الحل المطلوب (S من ثم نستخرج الجذر S فيكون لدينا الحل المطلوب (S من ثم نستخرج الجذر S فيكون لدينا الحوال المطلوب (S من ثم نستخرج الجذر S فيكون لدينا الحوال المطلوب (S من ثم نستخرج الجذر S فيكون لدينا الحوالية و S من ثم نستخرج الجذر S فيكون لدينا الحوالية و S من ثم نستخرج الجذر S فيكون لدينا الحوالية و S من ثم نستخرج الجذر S فيكون لدينا الحوالية و S من ثم نستخرج الجذر S فيكون لدينا الحوالية و S من ثم نستخرج الجذر S فيكون لدينا الحوالية و S من ثم نستخرج الجذر S فيكون لدينا الحوالية و S من ثم نستخرج الجذر S فيكون لدينا الحوالية و S من ثم نستخرك و من ثم نستخرج الجذر S فيكون لدينا و S من ثم نستخرك و من ثم نستخرج الجذر S فيكون لدينا و S من ثم نستخرك و من ثم نستخرك و فيكون لدينا و S و من ثم نستخرك و فيكون لدينا و S و من ثم نستخرك و فيكون لدينا و S و من ثم نستخرك و فيكون لدينا و S و فيكون لدينا و S و من ثم نستخرك و فيكون لدينا و S و من ثم نستخرك و فيكون لدينا و S و فيكون لدينا و S و من نستخرك و فيكون لدينا و S و من نستخرك و فيكون لدينا و من كون لدينا و من و فيكون لدينا و من و من كون لدينا و من كون لدينا و من و من و من و من كون و كونا و من و من و من و كونا و من و كونا و من و كونا و من و من و و



الشكل رقم (۲ - ۱۰)

(/) انظر: حمر الخيام، وسائل الخيام الجبرية، حققها وترجمها وقدم لها وشدي واشد وأحمد جبار،
مصادر ودراسات في تاريخ الرياضيات العربية: ٣ (حلب: معهد التراث العلمي العربي، ١٩٨١)، ص ٢٠.

تعليق

عندما يشير الطوسي إلى بناء هندسي للضلع CI، فإنه يبرهن وجود حلّ يكون قياس مربعه إما مساحة أو حجماً؛ والمساحة هي مساحة مربع مسطح، والحجم هو حجم مربع مجسم. فإذا فرضنا أن CI = x0، يكون لدينا:

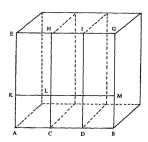
$$(CE) = (AB) \Longrightarrow x^2p = cp$$

 $S = S' \Longrightarrow x^2 s = cs;$

 $x=\sqrt{c}$ ومنها يأتي الحل على $x^2=c$ ومنها يأتي الحل

 $x^2 = bx$: ۲ المادلة

هذه المعادلة يمكن إرجاعها إلى المعادلة ١. (الشكل رقم (٢ ـ ١١)).



الشكل رقم (٢ ـ ١١)

ناخذ $AB = b\ell$ و $AC = CD = DB = \ell$ بحست يكون $AB = b\ell$ باخذ المربع AB ($AC = CD = DB = \ell$ وناخذ المربع AB والشلع AB ومن ثم AB = AC + CD + DB وناخذ المربع AB = AC + CD + DB وناخذ AB = AC + CD + DB وناخذ كون AB = AC + CD + CD وناخذ كا AB = AC + CD + CD وناخذ الحياد من AB = AC + CD وناذ المحداد من المحداد ما المحداد ما يكون وناخذ المحداد ما يكون وناخذ المحداد المحداد ما يكون وناخذ المحداد ما يكون وناخذ المحداد المحدا

$$(AG) = b \cdot x_p$$

من جهة أخرى، $(AM) = x_p$ و (AM) = b.p، فيكون بالتالى:

 $x_p = b.p$.

لنفرض أن S هو المجسم ذو القاعدة (AG) والارتفاع \jmath وأن $\jmath x$ جذر جسمي. عند ذلك يكون:

$$S = b \cdot x_s = x^2.s$$

لكن 5°، وهو المجسم ذو القاعدة (AM) والارتفاع ¢، يحقق العلاقة التالية 6.8 = 6.%. ومن جهة أخرى، لدينا:

$$\frac{x^2}{x} = \frac{x}{1}$$

$$\frac{(AG)}{(AM)} = \frac{AB}{AK} = \frac{(AH)}{(AL)} ,$$

$$5$$

 $\frac{x^2 \cdot p}{x \cdot p} = \frac{x \cdot p}{p}$

 $\frac{S}{S'} = \frac{(AG)}{(AM)} = \frac{AB}{AK} = \frac{(AH)}{(AL)} = \frac{S'}{S''}$,

حيث S'' هو المجسم ذو القاعدة أAL والارتفاع \hat{J} ؛ ومن هنا ينتج:

$$\frac{x^2 \cdot s}{x \cdot s} = \frac{x \cdot s}{s} .$$

تعليق

فيكون

وَ

نبني المربع ذا الضلع b . b ، عند ذلك يكون الحل السطحي هو المستطيل ذو العرض b. بما أن المربع يحوي b مستطيلاً من هذا النوع وبما أن ضلعه هو b. يكون لدينا:

$$x^2 = bx$$

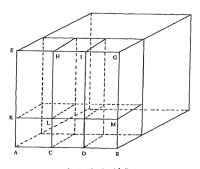
في ما يتعلق بالحل الجسمي x، فهو متوازي السطوح المبني على المستطيل الذي وجدناه، بارتفاع θ .

وبالطريقة الحسابية ، فإن الملاقة $x^2=bx$ تعادل x=b (إذا ما استثنينا الحل الصغر) لأن $\frac{x^2}{x}=\frac{b}{x}$. ومما أن $\frac{x^2}{x}=\frac{b}{x}$ ، يكون لدينا x=b (في البعدين) .

ملاحظة: يعتمد الطوسي طريقة مساواة النسب، وفي كل من هذه النسب يكون حدًا النسبة من البعد ذاته، وهكذا تبقى النسبة نفسها مهما كان البعد. وهذا يعنى أن الحل، كما في المعادلة الأولى، مستقل عن الفراغ الذي يجري العمل ضمنه.

$$x^3 = a.x^2$$
 : £ it is it is a second of the contract of the

هذه المعادلة تعود أيضاً إلى المعادلة ١. (الشكل رقم (٢ - ١٢)).



الشكل رقم (٢ ـ ١٢)

ناخذ $AB = a \ell$ و ناخذ و ن

$$S = S_3 + S_4 + S_5 = aS_3$$
.

 ⁽٩) تلاحظ (مثلماً ورد في المعادلة ٣) أن AB تقسم إلى a وحدة وليس إلى ثلاث وحدات،
 لكنها طريقة في التعيير، واضحة في مجرى أسلوب الطوسي. (المترجم).

⁽١٠) الوحدات أو الآحاد الخطية. (المترجم).

المكعب ذو القاعدة (AL) والارتفاع (AC) هو الوحدة الجسمية 8، لذلك يكون لدينا

: وبالتالي
$$x_s=a.s$$
 وبالتالي $S_1=a.s$

$$\frac{x^3}{x^2} = \frac{x^2}{x} \tag{1}$$

$$\frac{S}{S_1} = \frac{(AG)}{(AM)} = \frac{(AG) \cdot AC}{(AM) \cdot AC}$$
 نان

ويكون بالتالي لدينا:

$$\frac{x^3 \cdot s}{x^2 \cdot s} = \frac{x^2 \cdot p}{x \cdot p}$$

وإذا كان S_6 المجسم ذا القاعدة (AL) والارتفاع B، يكون:

$$\frac{S}{S_6} = \frac{(AG)}{(AL)},$$

$$\frac{x^3 \cdot s}{x \cdot s} = \frac{x^2 \cdot p}{p}$$

$$\frac{x^3}{x} = \frac{x^2}{1}.$$

قوذلك ما أردنا بيانه».

تعليق

وَ

وبالتالي

في هذه المسألة لا يتصدى الطوسي سوى للحل الجسمي . ذي البعد ٣ (المترجم) ـ للحصول على العلاقة (١) التي تقوده إلى المسألة (المعادلة) ٣ وبالتالي إلى المسألة ١. وتلاحظ أن المقطع الأخير من برهانه (السابق)، مخصص بشكل واضح للمعادلة ٥.

$$x^3 = bx$$
 : المادلة ه

هذه المعادلة تعود إلى المعادلة ٢ لأن:

$$\frac{x^3}{x^2} = \frac{x^2}{x} = \frac{x}{1}$$

 $\frac{x^3}{x} = \frac{x^2}{1} ,$

: لذلك
$$\frac{x^3}{bx}=\frac{x^2}{b}$$
 لكن، لدينا $x^3=bx$

فيكون

$$x^2 = b \tag{?}$$

لذلك فإن حل (٢) هو حل لِـ (١).

تعليق

عندما استعمل المجسمات في استدلاله في المقطع الأخير من المعادلة ٤، بين الطروق $\frac{x}{x} = \frac{x}{x}$ التي يستعملها في المعادلة ٥. وهو، من جهة أخرى ينتقل من مله الملاقة إلى:

$$\frac{x^3}{x^2} = \frac{x}{1}$$

بواسطة تبديل في المتوسطين، وهي طريقة حسابية جبرية بحتة.

ونلاحظ أن الطوسي لا يهتم في هذه المسألة بقضية التجانس، أي بقضية الأبعاد. وهذا ما سيتمده في المعادلات الأخرى كما سنرى.

$$x^3 = c$$
 : المعادلة المعادل

مقلمة: إذا كان lpha و eta مقدارين مفروضين، كيف يتم إيجاد مقدارين آخرين γ و δ بحيث يكون:

((۱۳ ـ ۲) الشكل رقم
$$\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\delta}{\beta}$$





 $BC \perp AB > AB > ML$ ولنفاخنا $AB = \alpha$ ولنفاخنا $BC \perp AB > ML$ ولنفاخنا والمحور $BC \parallel AB > ML$ وذا الضلع القائم BC = ML وذا الضلع القائم $BC \parallel AB$ والمحور $BC \parallel AB$.

BD = AB بحيث يكون B على B على B

ولتكن K النقطة الرابعة من المربع (ABDK) و $K' \in \mathscr{G}_1$ بحيث يكون $K' \cup LBD$

 $AB \cdot BD = K'D^2;$

لكن

 $AB \cdot BD = KD^2$

. ذلك لأن (ABKD) مربع؛ فيكون K'D = KD وتكون K' و K' النقطة نفسها.

: يكن $S \in \mathcal{P}_2$ و $AS \perp AB$ ؛ عند ذلك يكون

 $BC \cdot AB = AS^2$,

لكن

 $BC \cdot AB < AB^2$,

فيكون

AS < AK;

وتكون النقطة K خارج \mathscr{P}_2 .

لتكن E = ML النقطة المرابعة من BE = ML بحيث يكون BE = ML النقطة الرابعة من BE = ML عند ذلك يكون المريع (BEGC). لتكن BEG^{\prime} النقطة من BEG^{\prime} بحيث يكون BEG^{\prime} عند ذلك يكون لدينا:

 $BC \cdot BE = EG^{\prime 2}$,

لكن

 $BC \cdot BE = EG^2$,

ومنها EG'=EG وبالتالي فإن G و G'=EG هما النقطة نفسها.

لتكن I النقطة من \mathscr{P}_1 بحيث يكون I لدينا:

 $AB \cdot BC = CI^2$;

لكن

 $AB \cdot BC > CG^2$

CI > CG:

فيكون

وتكون النقطة I داخل \mathscr{D}_{s} وبما أن القطع \mathscr{D}_{s} يمر بـ I وبـ K فإنه يقطع \mathscr{D}_{s} حتماً. ليكن:

 $\{O\}=\mathcal{P}_1\cap\mathcal{P}_2$.

ليكن $OU \perp AB$ و $OP \perp BD$. بما أن $OP \perp AB$ يكون لدينا:

 $AB \cdot BP = OP^2$,

:BU=OP : وبالتالي، بما أن

 $\frac{AB}{BU} = \frac{BU}{BP}$.

من جهة أخرى، بما أن $O \in \mathcal{P}_2$ لدينا:

 $BC \cdot BU = OU^2$

:OU=BP أن :OU=BP

 $\frac{BC}{BP} = \frac{BP}{BU}$

فيكون

 $\frac{AB}{BU} = \frac{BU}{BP} = \frac{BP}{BC} \ .$

بعد أن تم برهان هذه المقدمة، لنضع eta=lpha، الوحدة الخطية، وeta=lpha، $\gamma=a$. استاداً إلى المقدمة نستطيع إيجاد $\gamma=a$ و eta بحيث يكون:

 $\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\delta}{\beta}$,

فيكون لدينا:

 $\frac{\alpha^2}{\gamma^2} = \frac{\gamma}{\delta} \cdot \frac{\delta}{\beta} = \frac{\gamma}{\beta} ,$

ويكون

 β . $\alpha^2 = \gamma^3$

لكن

 $\beta \alpha^2 = c \ell^3$

فيكون

 $\gamma^3 = x^3 \ell^3$

وبالتالى يكون γ هو الحلّ المطلوب $(x\ell=\gamma)$.

أما احتساب æ فيجري باستخراج الجذر التكعيبي للعدد c بالطريقة المشروحة في الفصل الأول.

تعليق

من أجل برهان وجود ضلع مكعب مساوٍ لـ c - أي حجمه مساوٍ لـ c (المترجم) - يبني الطوسي انطلاقاً من طولين α و β ، α ملولين آخرين γ و δ بحيث تتوالى الأطال الأربعة متناسة .

AB من أجل تحديد γ و δ ، يستعمل التقاء القطعين المكافئين $\mathscr B$ ذي المحور BC :

$$\begin{split} \mathscr{P}_1 &= \{(x,\ y)\ ;\ x\geq 0\ ,\ y=\frac{1}{\alpha}x^2\}\\ \\ \mathscr{P}_2 &= \{(x,\ y)\ ;\ x\geq 0\ ,\ y=\sqrt{\beta}\ .\ \sqrt{x}\}. \end{split}$$

ويبرهن أن ، ﴿ و و ﴿ يتقاطعان في نقطة ٥، يكون إحداثياها الطولين المطلوبين ٢ و 6. لكن

$$f_1(x) = \frac{x^2}{2}$$
, $f_2(x) = \sqrt{\beta} \cdot \sqrt{x}$

وليكن

$$f(x) = f_1(x) - f_2(x) = \frac{x^2}{\alpha} - \sqrt{\beta} \cdot \sqrt{x}$$

يان (x) معدومة (تساوي الصفر) عند x=0 عند x=0 عند الصفر) فلدينا:

$$f(\alpha) = \alpha - \sqrt{\alpha \cdot \beta} = \sqrt{\alpha} (\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}) > 0 ,$$

$$f(\beta) = \frac{\beta^2}{\alpha} - \beta = \frac{\beta}{\alpha} (\beta - \alpha) < 0 ;$$

وبما أن الدالة f متواصلة، يوجد x_0 بين g وبما أن الدالة f متواصلة، يوجد $f(x_0)=f_1(x_0)=f_2(x_0)$. ليكن $f(x_0)=f_1(x_0)=f_2(x_0)$ عند ذلك يكون للينا:

$$\delta = f_1(x_0) = \frac{\gamma^2}{\alpha} \implies \alpha \cdot \delta = \gamma^2 \implies \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\gamma}{\delta}$$

$$\delta = f_2(x_0) = \sqrt{\beta} \cdot \sqrt{\gamma} \implies \delta^2 = \beta \cdot \gamma \implies \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\delta}{\beta}$$
و بالتالي

ملاحظة ١: من المتساوية:

$$\frac{AB}{BU} = \frac{BU}{BP} = \frac{BP}{BC}$$

نستخلص

$$AB^2 \cdot BC = BU^3 \tag{1}$$

$$AB \cdot BC^2 = BP^3 \tag{Y}$$

AB>BC مع العلم أننا فرضنا

: إذا كان
$$c < 1$$
، نضع $d = d$ ، $d = c$ ، نضع $d = d$ ، نضع الدينا:

$$c \ell^3 = x^3 \ell^3 \Longrightarrow c = x^3 \tag{1}$$

ويكون الحل معطى بـ BU.

: إذا كان
$$c>1$$
، نضم $BP=x\ell$ ، $BC=\ell$ ، $AB=c\ell$ ، فيكون لدينا

$$c\ell^3 = x^3\ell^3 \Longrightarrow c = x^3$$
 (Y)

ويكون الحل معطئ بـ BP.

ملاحظة ٢: يبرهن الطوسي أن نقطة ، 6، ذات الإحدائية السينية AB هي الرأس لا للمربع مستخدماً في ذلك، وبشكل صريح، معادلة القطع المكافىء. ويستعمل كذلك، معادلة ، 6 لكي يبرهن أن لا تقع خارج ، 6.

. \mathscr{P}_1 بالطريقة نفسها يبرهن أن النقطة I من \mathscr{P}_1 ذات الإحداثية السينية BC تقع داخل

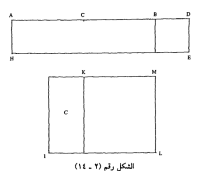
ملاحظة ٣: يستعمل الطوسي المفهوم الهندسي لِـ «الداخل» و«الخارج» لكي يثبت التقاء المنحنيين.

معادلات الدرجة الثانية ثلاثية الحدود

$$x^2 + bx = c$$
 : V ideals in the contraction $x^2 + bx = c$

فليكن AB=0 ولتكن C النقطة المنصفة لِـ AB (الشكل رقم (٢ ـ ١٤))؛ ليكن مربعاً مساحته $\frac{b^2}{4}$ وليكن:

$$(IK) = c$$
 , $(IM) = (IK) \cup (KL) = \frac{b^2}{4} + c$



 $X > \frac{b}{0}$ ناX > CB نيكون X > CB نيكون $X > \frac{b}{0}$ نائ

$$CD = CB + BD = \frac{b}{2} + BD$$

فيكون

.CD = X ناخذ

$$CB^2 + c = (IM) = X^2 = (CD)^2 = CB^2 + BD^2 + 2BD.CD = CB^2 + BD^2 + AB.BD$$
;

وبالتالي

$$c = BD^2 + AB.BD$$

(x = BD) ، ويكون BD هو الحل المطلوب

: فيكون ADEH و ED = BD نكمل المستطيل $ED \perp BD$

 $(ADEH) = AD.DE = BD^2 + AB.BD = C$,

تعليىق

نأخذ التحويل الأفيني:

$$x \longrightarrow x + \frac{b}{2} = X$$

$$x=X-\frac{b}{2}\ ;$$

نان x حلاً للمعادلة $x^2+bx=c$ نكون x حلاً للمعادلة:

$$\left(X - \frac{b}{2}\right)^2 + b\left(X - \frac{b}{2}\right) = c$$

التي تكتب كالتالي:

$$X^2 = c + \frac{b^2}{4} \tag{1}$$

 $x > \frac{b}{2}$ فیکون

لكن أي X يحقق العلاقة:

$$X^2 = \left[\left(X - \frac{b}{2}\right) + \frac{b}{2}\right]^2 = \frac{b^2}{4} + \left(X - \frac{b}{2}\right)^2 + b\left(X - \frac{b}{2}\right) \tag{?}$$

ومن العلاقتين (١) و (٢) نستنتج:

$$c = \left(X - \frac{b}{2}\right)^2 + b\left(X - \frac{b}{2}\right),\,$$

أي

$$c=x^2+b.x \ .$$

.
$$\left(c+rac{b^2}{4}
ight)^{rac{1}{2}}-rac{b}{2}$$
 وبما أن $X=\left(c+rac{b^2}{4}
ight)^{rac{1}{2}}$ وبما أن

ملاحظة: يبرهن الطوسي، عن طريق بناءات هندسية، وجود الجدر الموجب المقابل لكل مزدوج (b, o) من الأعداد الموجبة ويشير إلى طريقة احتساب هذا الجدر.

نشير إلى أن $a^2+bx-c=0$ هو مميز المعادلة $a^2+bx-c=0$ وأن الطوسي يحتسب الجذر الموجد:

$$x = \sqrt{c + \frac{b^2}{4}} - \frac{b}{2}.$$

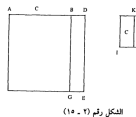
ولأجل حل عددي لهذا النوع من المعادلات، يعالج الطوسي أمثلة ثلاثة منها بحسب كون المرتبة السمية للموضع الأخير للجلر («المرتبة السمية للجلر الأخير») في ٤، أكبر أو أصغر أو مساوية «لآخر مراتب» العدد 6. [راجع المقلمة، الفقرة سادساً: الترجمة الفرنسية] (من أجل التذكير بمعاني هذه المصطلحات، راجع المقدمة، الفقرة ثانناً: المصطلحات)(۱۰۰.

$$x^2 = bx + c$$
 : العادلة λ

$$(IK)=c$$
 و (KL) و ($\frac{b}{2}$) و ليكن (AB = b) و منتصف (AB = b) و ليكن (ولتأخذ مربعاً ضلعه C بحيث يكون

$$CD^2 = (IK) + (KL)$$

.(۱۵ - ۲) وتكون D على امتداد CB (الشكل رقم (CD > CB)).



و يكون لدينا:

$$c + CB^2 = BD^2 + CB^2 + 2CB.BD = BD^2 + CB^2 + AB.BD$$

(١١) في المثال الأول:

 $x^2 + 31x = 112992$

المرتبة السمية للجذر الأخير = 2 (المئات)

المرتبة السمية لأرفع مراتب عدد الجدور = 1 (العشرات)

وفي المثال الثاني:

 $x^2 + 2012x = 7\overset{\circ}{4}8\overset{\circ}{8}9\overset{\circ}{3}$

المرتبة السمية للجذر الأخير = 2 (المثات)

المرتبة السمية لآخر مراتب عدد الجذور = 3، (الألوف). (المترجم).

 $c = BD^2 + AB.BD = AD.DB,$

NR | AR AR | AR2

لكن فيكون

 $AD.DB + AD.AB = AD^2,$

 $AB.AD + c = AD^2$

ويكون AD هو الحل المطلوب.

ليكن AB = b و BG//DE ولنفرض $BB = AD^3$ وند ذلك AB = b ويكون :

$$(BE) = (b + X) \cdot X = bX + X^2 = c$$

وهي المعادلة السابقة^(۱۲) التي نحتسب حلّها بالطريقة المذكورة في المسألة السابقة. ويكون حل المعادلة المطروحة:

x = X + b.

تعليق

يبرهن الطوسي هندسياً وجود الجذر الموجب. بعد ذلك وبواسطة التحويل الأفيني:

$$x \longrightarrow x - b = X$$

(وهو تحويل ممكن لأن z > b) يحول المسألة إلى معادلة من نوع المعادلة ٧ السابقة. فالمعادلة ٨ تعطر:

$$(b+X)^2 = b(b+X) + c$$

وهو ما يعادل

 $X^2 + bX = c$

أى المعادلة ٧. وبصورة عكسية، إذا كان X حلاً للمعادلة ٧ يكون:

 $X \cdot (b+X) = c$

وبالتالي :

b(b+X) + X(b+X) = c + b(b+X)

(١٢) المعادلة ٧.

أي

$$(b+X)^2=c+b\cdot(b+X)$$

هذا يعنى أن x = (b + X) هو حل للمعادلة ٨.

نشير إلى أن $\frac{b^2}{4} = cD^2$ التي وردت في حساب الطوسي هي مميّز المعادلة A . لكن من الواضح تماماً أن ما رمي إليه الطوسي هنا هو تحويل المعادلة A إلى معادلة من النوع السابق. يعطى الطوسي مثلاً واحداً:

 $21x + 96300 = x^2$

ويستخدم التحويل الأفيني:

 $x \longrightarrow x - 21 = X$

فيحصل على المعادلة:

 $X^2 + 21x = 96300$

x = 321 وبالتالى X = 300 حيث يجد المحل

 $x^2 + c = bx$

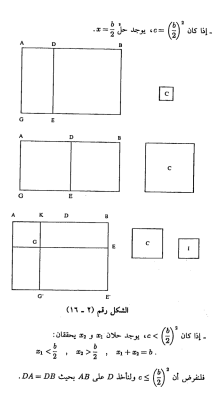
المعادلة ٩:

لكن AB=b. بما أن $xx=x^2$ و $xx=x^2$. فيكون xAB>b. فإذا فرضنا xB=b. وأذا فرضنا xB=a. تكون النقطة aB إذن بين aB و aB ويكون aB (الشكل رقم aB). aB أن بين aB (الشكل aB). aB أمريع ذا الضلع aB .

ېما أن $(BE) = x^2$ يكون (DG) = c وبالتالي (DG) = c . لكن، لكبي يكون هذا الأمر ممكناً، يتوجب أن توجد نقطة (DG) = AB (أي بين (DG) = AB بحيث يكون: (DG) = AD

إذا كان $\left(\frac{AB}{2}\right)^2>AD.BD$; لأن: c>AD.BD ، فلا يمكن وحود $c>\left(\frac{b}{2}\right)^2$ ، فلا يمكن وجود D . في هذه الحالة . فلكي تكون المسألة معقولة يترجب أن يكون $\left(\frac{b}{2}\right)^2$

. إذا كان $c > \left(\frac{b}{2}\right)^2$ المسألة مستحيلة .



ي حال $a_1=AD$ ، $a_1=BD$ إذا فرضنا أذا فرضنا $a_2=a$ ، يكون لدينا $a_1=a$

ي حال
$$C<\left(\frac{b}{2}\right)^2$$
 على AD بحيث . $I=\left(\frac{b}{2}\right)^2-c$ نفرض $c<\left(\frac{b}{2}\right)^2$ على AD بحيث يكون $CK^2=I$ يكون $CK^2=I$

$$DB^2 = c + DK^2$$

لكن

 $AK.KB + DK^2 = DB^2$

فيكون

AK.KB = c.

ونکون قد وجدنا مقدارین AK و KB بحققان

.AK.KB = c AK + KB = b

ليكن AE) و AE) المستطيل بكامله؛ عند ذلك يكون لدينا:

(AE) = AB.BE = AB.GK = AB.AK,

فيكون

$$A(GB) + (AG) = ABAK$$
 $G(GB) = BKAKG = c$

:انا سمينا $AK = x_1$ يحصل لدينا

 $x_1^2 + c = x_1$. $AB = bx_1$.

وكذلك، ليكن (BG') المربع ذا الضلع BK و (AE') المستطيل الذي يقابله، فيكون:

 $(KE') + (AG') = BK \cdot AB.$

نَاِذَا وَضَعَنَا BK = x₂، يَكُونَ:

 $x_2^2 + c = bx_2.$

تعليق

يمكن كتابة المعادلة ٩ على الشكل التالي:

 $f c = x(b-x) \tag{1}$

فيكون x < b (بديهياً). وطالما أن:

$$\left(x - \frac{b}{2}\right)^2 = x^2 - bx + \frac{b^2}{4} \ge 0$$

$$x.(b-x) \leq rac{b^2}{4}$$
يكون

. إذا كان $\frac{b^2}{4}$ تكون العلاقة (١) مستحيلة .

المعادلة يكون لدينا $x_1=x_2=x_1=x_1+x_2=b$ وبالتالي $x_1+x_2=b$ المعادلة يكون

$$x_1 \cdot x_2 = \frac{b^2}{4} = c.$$

: يكون للمعادلة حلان موجبان $c < \frac{b^2}{4}$ يكون للمعادلة علان عربين يحققان

$$x_1 < \frac{b}{2}$$
 , $x_2 > \frac{b}{2}$, $x_2 = b - x_1$,

 x_1 . $x_2=c$ وَ $x_1+x_2=b$ وَ التالى

في الحالة الأخيرة هذه يأخذ الطوسى:

$$x_1 = \frac{b}{2} - \sqrt{\Delta'}$$

-حيث $\Delta' = rac{b^2}{4} - c$ ويبرهن أن x_1 هي بالفعل حلّ ؛ فلدينا:

$$c+\triangle'=\frac{b^2}{4}$$

لكن

$$\left(\frac{b}{2} - \sqrt{\triangle'}\right) \, . \, \left(\frac{b}{2} + \sqrt{\triangle'}\right) + \triangle' = \frac{b^2}{4}$$

فيكون

$$\left(\frac{b}{2} - \sqrt{\triangle'}\right) \cdot \left(\frac{b}{2} + \sqrt{\triangle'}\right) = c$$

وبالتالي

$$x_1\ (b-x_1)=c$$

وهذا يعطى أيضأ

$$(b-x_2) \cdot x_2 = c.$$

ملاحظة ١: في سياق برهانه يبرز الطوسي المميز $\frac{b^2}{4}-c$ والشكل الطبيعي (القانوني) للمعادلة وكذلك $\frac{b^2}{4}-c$ كما يبرز الدالات المتناظرة (١٣٦ للجذور في

⁽١٣) في هذه الحالة مجموع الجذرين، وحاصل ضربهما. (المترجم).

حالة وجود جذرين موجبين. يدرس من ثَم، حلاً عددياً لمعادلة من هذا النوع:

 $x^2 + 578442 = 2123x$,

راجع الفصل الأول، الفقرة سادساً: ﴿إعادة تركيب الجداول؛، الجدول رقم (٣)؛ يحتسب x_1 في يستتبع $x_2 = b - x_1$

ملاحظة ٢: في المعادلتين السابقتين (٧ و ٨ (المترجم))، أبرز الطوسي المميز كما أبرز الشكل الطبيعي لكل منهما. إلا أنه لم يبرز الدالات المتناظرة للجذرين لأنه لم يأخذ بالاعتبار في كلتا هاتين الحالتين سوى الجذر الموجب.

ملاحظة ٣: في المعادلات الثلاث السابقة، حل الطوسي المعادلة:

$$x^2 + bx + c = 0, \tag{1}$$

 $.\,c < 0$ ، b > 0 ، V المعادلة ، c < 0

c < 0 ، b < 0 ، Λ د في المعادلة

.c > 0 ، b < 0 ، ۹ المعادلة - ، ...

لكن الحالة c>0، c>0، لم تُعالَج. فالطوسي لم يكتب هذه المعادلة على الشكل (١). ولم يكتبها على هذا الشكل معاصروه أو من أثرا بَعدَه (٤٤).

$$x^3 + ax^2 = bx$$
 : ۱۰ المادلة

تعود هذه المعادلة إلى المعادلة ٧:

 $x^2 + ax = b$.

ليكن A المكعب ذا الضلع ℓ . $A=x^3.s$. وليكن

 $\label{eq:G} \mathsf{G} = bp \ \mathsf{G} = axp \ \mathsf{G} = ax^2p \ \mathsf{G} = bxs \ \mathsf{G} = ax^2s$

 $.\,K=xp\ {\bf i}\,L=p\ {\bf i}\,I=xs\ {\bf i}\,H=x^2s$

$$\frac{A}{I} = \frac{D}{L}$$
 , $\frac{I}{C} = \frac{L}{C}$

وبالتالي

لدينا:

$$\frac{A}{C} = \frac{D}{C} \tag{1}$$

⁽١٤) كان يفترض أن يكون طرفا المعادلة موجبين. (المترجم).

$$\frac{B}{H} = \frac{E}{K} \ , \ \frac{H}{I} = \frac{K}{L} \ , \ \frac{I}{C} = \frac{L}{G}$$

$$\frac{B}{C} = \frac{E}{G} \ \ \, (Y)$$

$$\frac{B}{C} = \frac{E}{G} \ \ \, (Y)$$

$$\frac{A+B}{C} = \frac{D+E}{G}$$

$$\frac{A+B=C}{C}$$

$$\frac{A+B=C}{C}$$

$$\frac{A+B=C}{D+E=G}$$

$$\frac{a^2 + ax = b}{b}$$

$$\frac{A}{(1)^2 - 1}$$

$$\frac{B}{B}$$

$$\frac{B}{H} \ \ \, \frac{B}{(1)^2 - 1}$$

$$\frac{B}{B} \ \ \, \frac{B}{(1)^2 - 1}$$

$$\frac{B}{C} \ \ \, \frac{B}{(1)^2 - 1}$$

$$\frac{B}{(1)^2 - 1}$$

كما فعلنا سابقاً أن:

$$\frac{A+B}{C} = \frac{D+E}{G}$$

لكن

A + B = C

فیکون، بالتالی:

D+E=G

فيكون

(المعادلة $ax + b = x^2$.

فالعدد عرب على للمعادلة ١١، إذا، وفقط إذا، كان حلاً للمعادلة ٨. يكفي إذن حل المعادلة ٨ (الشكل رقم (٢ ـ ١٨)).

A	_
В	•
С	
D	
E	
G	

الشكل رقم (۲ ـ ۱۸)

 $x^3 + bx = ax^2,$

المعادلة ١٢ :

ترجع إلى المعادلة ٩.

. G=axp ، E=bp ، $D=x^2p$ ، $C=ax^2s$ ، B=bxs ، $A=x^3s$ اليكنن

فنبر هن كما في السابق أن:

 $\frac{A+B}{C} = \frac{D+E}{C}$.

:کن، بما أن A+B=C (المعادلة ۱۲)، يكون

D+E=G;

وبالتالي

(9 المعادلة) $x^2 + b = ax$.

فالعدد 50 هو حل للمعادلة ١٢، إذا، وفقط إذا، كان حلاً للمعادلة ٩. يكفي إذن حل هذه المعادلة الأخيرة (الشكل رقم (٢ ـ ١٩٩)).

A B C D E G

الشكل رقم (٢ ـ ١٩)

نشير إلى أن الطوسي لا يعتمد أي حل عددي بالنسبة إلى المعادلات الثلاث الأخيرة. فالقضية في نظره هي قضية اختزال جبري.

معادلات الدرجة الثالثة I

يدرس الطوسي في هذا الفصل المعادلات التكعيبية التي لها دائماً حل موجب.

 $x^3 + bx = c$: ۱۳ المادلة

: نیکون ، $MN = c.\ell$ ، E = p ، $AB = \sqrt{b} \ell$ نیکون

MN.p = c.s

ولتكن 0 قطعة مستقيمة تحقق العلاقة:

 $\frac{\ell}{AB} = \frac{AB}{O}$

عند ذلك يكون:

$$\frac{p}{AB^2} = \frac{\ell}{Q}$$
.

 $rac{AB^2}{p}=rac{MN}{AC}$ يكون $rac{O}{p}=rac{AB^2}{p}$ نبما أن $rac{MN}{p}=rac{O}{\ell}$ يكون $AC\bot AB$ ليكن

فيكون:

 AB^2 . AC = p. MN = c . s

 $AC = \frac{c}{h} \cdot \ell$.

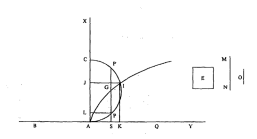
ومنها

لنأخذ نصف الدائرة \mathcal{R} ذات القطر \mathcal{AC} ، والقطع المكافئ \mathcal{R} ذا الرأس \mathcal{AC} والصلع القائم \mathcal{AB} ؛ فيكون \mathcal{AC} مماسًاً لِـ \mathcal{R} في رأسه. ولتكن \mathcal{L} نقطة من \mathcal{AC} بحيث يكون:

AL < AC j AL < AB

:ليكن \mathscr{C} بحيث يكون $LP\perp AC$ (الشكل رقم (۲۰ ـ ۲۰))، عند ذلك يكون لدينا

(L قدرة LA . $LC = LP^2$



الشكل رقم (٢ ـ ٢٠)

$$\frac{AL^2}{LP^2} = \frac{AL}{LC}$$
 $\frac{AL}{LP} = \frac{LP}{LC}$

وبالتالي

 $AL^2 < LP^2$ فيكون

ليكن PS AB، يقطع G في G ويكون لدينا:

$$\frac{AB}{AL} > \frac{AL}{LP}$$

فيكون
$$AB.LP > AL^2$$

$$(\mathscr{P}$$
 معادلة $AB.AS = SG^2$

SG > SP

وتكون بالتالي D داخل الدائرة (راجع الملاحظة ۱) لئلا تكون LP مساوية لشعاع الدائرة وهذا محال.

لذلك، إذا أَطُلنا @ إلى ما لا نهاية، فسوف يقطع الدائرة في نقطة، 1. وإذا أخذنا IKLAB و IJLAC يكون لدينا:

(
$$\mathscr P$$
 معادلة) $AB.AK = AJ^2$

$$rac{AB}{AT} = rac{AJ}{AK}$$
 ,

لكن

(J قدرة $AJ.JC = IJ^2$

$$\frac{AJ}{IJ} = \frac{IJ}{JC}$$

ومن هنا

$$\frac{AB}{AJ} = \frac{AJ}{IJ} = \frac{IJ}{JC} \ ,$$

ونحصل على

$$AB^2$$
. $JC = AJ^3$,

وبالتالى على

$$AB^2$$
 . $AJ+AB^2$. $JC=b$. $AJ+AJ^3$.

ولقد رأينا أن

$$AB^2$$
 . $AJ + AB^2$. $JC = AB^2$. $AC = c$ (= c.s)

فنكون قد وجدنا قطعة مستقيمة AJ تحقق

$$AJ^3 + bAJ = c$$

ويكون AJ هو الحل المطلوب.

تعليق

لنأخذ المعادلة ١٣:

$$x^3 + bx = c \tag{1}$$

حيث b > 0 و c > 0. لهذه المعادلة جذر حقيقي واحد، وهو موجب، يحدده الطوسي.

لكي نفهم اختيار الطوسي للمنحنيات التي استخدمها، نضرب طرفي المعادلة د x ، فنحصل على:

$$x^4 + bx^2 = cx \tag{Y}$$

ذات الحل المبتذل x = 0 والتي تكتب:

$$\frac{x^4}{b} = \frac{c}{b}x - x^2 \tag{(7)}$$

إذا وضعنا

(% معادلة
$$y^2=x\Bigl(rac{c}{b}-x\Bigr)$$

نحصل على $y^2 = \frac{x^4}{b}$ وبالتالي على: $y = \frac{1}{\sqrt{b}}x^2$ (معادلة @)

$$(\mathscr{P}$$
 معادلة $y = \frac{1}{\sqrt{b}}x^2$

وذلك بإهمال القطع المكافئ \mathscr{P} ، ذي المعادلة $y=-\frac{1}{\sqrt{K}}x^2$ لأن y=0 متناظران بالنسبة إلى قطر %، وبالتالي فإن النقط €٦% و €٦% لها الإحداثيات السينية نفسها.

يبرهن الطوسي أن $\mathcal{X}=(x_0,\ y_0)$ إذا التقيا في نقطة $X=(x_0,\ y_0)$ غير النقطة نعند ذلك يكون x_0 جذراً لِـ (١): A = (0, 0)

$$\frac{\sqrt{b}}{x_0} = \frac{x_0}{y_0} = \frac{y_0}{\frac{c}{b} - x_0}$$

وبالتالي

$$\frac{b}{x_0^2} = \frac{x_0}{y_0} \cdot \frac{y_0}{\frac{c}{b} - x_0} = \frac{x_0}{\frac{c}{b} - x_0}$$

ومنها

$$x_0^3 = b \Big(\frac{c}{b} - x_0 \Big)$$

$$x_0^3 + bx_0 = c .$$

ويبرهن أن % و @ يلتقيان معتمداً طريقة تعود إلى التالية:

نفرض أن £ P(x, y) وأن:

$$x < \frac{c}{b} - x$$
 \hat{b} $x < \sqrt{b}$

بما أن

$$y^2 = x \Big(rac{c}{b} - x\Big)$$
 ,

بكون لدينا

$$rac{x^2}{y^2} = rac{x}{\left(rac{c}{b} - x
ight)}$$
 ,

وبالتالي

$$x^2 < y^2$$

ومنها

$$\frac{x}{y} < 1 < \frac{\sqrt{b}}{x} \qquad \hat{j} \qquad x < y$$

فيكون

$$\sqrt{b} y > x^2$$
.

: معنا العلاقة . $G = G(X, Y) \in \mathcal{P}$

$$\sqrt{b} y = X^2$$

فيكون

X > x.

ويكون P داخل $\mathscr C$ و $\mathscr C$ $= C ig(rac{c}{b}, 0ig)$ خارج $\mathscr C$. وبما أن $\mathscr C$ منحنٍ متواصل له فرع في اللانهاية، فإن $\mathscr C$ يقطع $\mathscr C$ حتماً.

ملاحظة 1: في التعليق الذي تقدم حوّرنا قليلاً في تعليلات الطوسي. فمن أجل أن يبرهن التقاء المنحنيين، يؤكد أن G داخل الدائرة؛ لكن النقطة G يمكن أن تكون خارج W كما يظهر المثال المعاكس التالي:

ناخذ 144 b=100 ، b=144 نكتب كما يلي: c=1008 ، b=144 كتب كما يلي:

$$y^2=x(7-x) ;$$

أما معادلة @ فتكتب

$$x^2 = 12y$$
.

: معنا: $x_0 = SG = 6$ ؛ $LP = y_0 = 3$

$$9 = x(7 - x)$$

فيكون الجذران x₂ و x₂:

$$SP = x_1 = \frac{7 - \sqrt{13}}{2} < 6$$

وُ

$$x_2 = \frac{7 + \sqrt{13}}{2} = SP' < 6$$

و يكون G بالتالي ما بعد P'، خارج الدائرة.

ملاحظة Y: اختيار نصف الدائرة والقطع المكافئ هو الاختيار نفسه الذي اعتمده الخيّام، الذي لم يبرهن تقاطعهما. ومن البديهي أنه ليس الاختيار الوحيد، إذ كان بإمكانه اختيار القطم المكافئ ذي المعادلة:

$$y = x^2 + b$$

. 18 والقطع الزائد ذي المعادلة $y = \frac{c}{a}$ ، لأن الصفر ليس حلاً للمعادلة

ينهي الطوسي دراسته بحل ثلاث معادلات عددية مطبقاً طريقة الفصل الأول، الفقرة سادساً: فإعادة تركيب الجداول؛ (راجم الجدولين رقمي (١ ـ ٤) وَ (١ ـ ٥)).

$$c+bx=x^3$$
 : ۱٤ المعادلة

نأخذ AB بحيث يكون B=p و $AB^2=bp$ ونأخذ قطعة مستقيمة D، طولها D فيكون: AB ونأخذ D بحيث يكون:

$$\frac{\ell}{AB} = \frac{AB}{J}$$

فيكون

$$\frac{p}{AB^2} = \frac{\ell}{J}$$
.

ونأخذ النقطة C بحيث يكون $\frac{O}{4C} = \frac{J}{4C}$ و $AC \perp AB$ و أن:

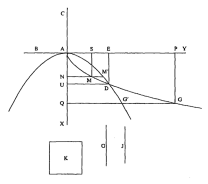
$$\frac{J}{\ell} = \frac{AB^2}{n} = \frac{O}{AC}$$

 AB^2 . AC = p.O = c

فيكون

 $AC = \frac{c}{h}$.

AG=AB ليكن o القطع المكافئ ذا الرأس o والمحور o والفضل القائم o (الشكل رقم وليكن o القطع الزائد ذا الرأس o والمحور o والقطر المجانب o (الشكل رقم o (الشكل o (۱۲)). ولتكن o نقطة على o o المجين يكون o o



الشكل رقم (٢ ـ ٢١)

: لدينا $M \in \mathscr{P}$ لدينا $M \in \mathscr{P}$ بما أن $M \in \mathscr{P}$ لدينا

 $AB \cdot AS = SM^2$

وبالتالي

 $AS^2 = SM^2$

ويكون لدينا

NM = AS = SM = AN.

والخط MN يقطع ${\mathscr H}$ في M' ويكون لدينا:

 $M'N^2 = CN.AN$

فيكون

 $M'N^2 > NM^2$

ويكون M بالتالي داخل %.

ولنأخذ P على AE بحيث يكون:

AP > 4AB (1)

وَ

 $AP.AB > AC^2$ (Y)

 $Q \in AC$ ، $QG \perp AC$ ، $G \in \mathscr{P}$ ، $PG \perp AE$ وليكن

عندئذ يكون:

(\mathscr{P} معادلة $AB.AP = GP^2$

 $\frac{AP}{GP} = \frac{GP}{AB}$

وبالتالي

 $\frac{AP^2}{GP^2} = \frac{GQ^2}{GP^2} = \frac{AP}{AR} > 4$;

فيكون

ونحصل على

 $GQ^2 > 4GP^2$

أي على

GQ > 2GP

فنحصل أخيرا على

GQ > 2AQ.

لكن، استناداً إلى (٢)، لدينا:

 $GP^2 = AP.AB > AC^2$

نيكون AQ > AC ويكون AQ > AC وبالتالي:

GQ>2AQ>QC

وَ

$$GQ_2 > QC^2 > AQ.QC$$

لتكن 'G نقطة تقاطع GQ و %. لدينا:

(\mathscr{H} معادلة) $AQ.QC = G'Q^2$

وبالتالي

GQ > G'Q 3 $GQ^2 > G'Q^2$

وتكون النقطة G خارج \mathscr{R} . وبالتالي فإن \mathscr{R} و \mathscr{R} يلتقيان حتماً في نقطة D. وليكن G إسقاطي D عمودياً على D و D تتالياً. فبما أن D D عمودياً على D و لدينا:

$$\frac{AB}{DE} = \frac{DE}{AE} = \frac{AE}{CU}$$

وبالتالي

 $\frac{AB}{AU} = \frac{AU}{DU} = \frac{DU}{CU}$

فيكون

 AB^2 . $CU = AU^3$.

لكن

 AB^2 . $CU = AB^2$. $AC + AB^2$. AU = c + b . AU

ويحقق AU بالتالي العلاقة :

 $AU^3 = bAU + c$

تعليق

الدراسة الكاملة لهذه المعادلة حيث 0 < 6 و 0 < c> تظهر أن لها جذراً موجباً في مطلق الأحوال. في بعض الحالات يمكن أن يكون لها جذران سالبان أو جذر سالب مزدج. ولا يعتبر الطوسي سوى الجذر الموجب الذي من أجل تحديده (وكما فعل الخذ أنضادي الأضلاع له رأس فعل الخذ نصف قطع مكافئ وفرعاً من قطع زائد متساوي الأضلاع له رأس القطع المكافئ نفسه ويبرهن التقاؤهما في نقطة ثانية تقابل الجذر الموجب. وإذا أخذنا القطع المكافئ والقطع الأثلاثة، التي تقابل البخدر المعابد. وأنا الخذاء التي تقابل البخدر السابة.

في ما يخص المنحنيين، الطريقة هي نفسها التي اتبعت في المعادلة السابقة. فإذا

أدخلنا الحل المبتذل x = 0، تكتب المعادلة ١٤ كالآتى:

$$\frac{x^4}{b} = x^2 + \frac{c}{b}x \; ;$$

نضع عندئذِ

(هعادلة القطع الزائد %)،
$$y^2=x^2+rac{c}{b}x$$

ۇ

(المكافئ المكافئ
$$y = \frac{1}{\sqrt{h}}x^2$$
 أو $y^2 = \frac{x^4}{h}$

ونهمل القطع المكافئ $\mathscr W$ ذا المعادلة $\mathscr W=\sqrt{\delta}$ ، ذلك لأن $\mathscr W=\emptyset$ متناظران بالنسبة إلى محور $\mathscr W$ ، فنقاط $\mathscr W=\emptyset$ $\mathscr W=\emptyset$ ، $\mathscr W=\emptyset$ الما الإحداثيات السينية نفسها .

بالنسبة إلى التقاطع $\mathscr{H} \cap \mathscr{H}$ ، لدينا:

$$\frac{\sqrt{b}}{x} = \frac{x}{y} = \frac{y}{x + \frac{c}{b}}$$

$$\frac{b}{x^2} = \frac{x}{x + \frac{a}{2}}$$

وأخيراً يكون:

فيكون

 $x^3 = bx + c.$

ولكي يبرهن وجود نقطة مشتركة غير النقطة ($A(0,\,0)$ ، يعتمد الطوسي الطريقة .

التالية:

يأخد النقطة
$$M(\sqrt{b},\ y)\in \mathscr{H}$$
، فيكون $M\in\mathscr{P}$. ويأخذ $M(\sqrt{b},\ \sqrt{b})$ ، فيكون $y^2=\sqrt{b}$ $\left(\sqrt{b}+\frac{c}{1}\right)>b$

وتكون النقطة M داخل عد.

نتكن $G=G(x_0,\ y_0)$ نقطة من $G=G(x_0,\ y_0)$ بحيث يكون

$$y_0 > 4\sqrt{b} \tag{1}$$

وَ

$$\sqrt{b} \ y_0 > \frac{c^2}{b^2} \tag{Y}$$

لدينا

$$\sqrt{b} y_0 = x_0^2$$
 (m)

$$\frac{y_0}{x_0} = \frac{x_0}{\sqrt{b}}$$

فيكون

$$\frac{y_0^2}{x_0^2} = \frac{y_0}{\sqrt{b}}$$

وبالتالي، استناداً لِـ (١):

 $y_0 > 2x_0$ أي $y_0^2 > 4x_0^0$

ومن جهة أخرى، استناداً إلى (٢) و (٣)

 $x_0>rac{c}{b}$ أي $x_0^2>rac{c^2}{b^2}$

فيكون

 $y_0 > \frac{c}{b} + x_0$

وبالتالي

 $y_0^2 > \left(\frac{c}{b} + x_0\right)^2$

وأخيرأ

 $y_0>x_0\Big(\frac{c}{b}+x_0\Big).$

: فيكون $G'(x_0, Y_0) \in \mathscr{H}$ ، ولتكن النقطة ولتكن النقطة

 $x_0 \cdot \left(\frac{c}{b} + x_0\right) = Y_0^2.$

ويكون بالتالي

 $y_0 > Y_0$.

فالنقطة (x_0, y_0) هي إذَنُ خارج \mathscr{U} . وبما أن القطع المكافئ منحنِ منواصل، فالقوس MG يقطع حتماً \mathscr{U} .

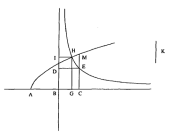
ينهي الطوسي دراسته بحل عددي لمعادلتين من هذا النوع (انظر الفصل الأول، الفقرة سادساً: فإعادة تركيب الجداول، الجدولين رقمي (١ ـ ٢) و(١ ـ ٧)).

ملاحظة: في هذه المسألة، كما في غالبية المسائل التي ستليها، لا يُميّز الطوسي بين أبعاد قياساته. ويدورنا، لن نقوم بتمييز من هذا النوع.

$$x^3 + ax^2 = c$$
 : ۱۰ المعادلة

على .AB=a ليكن AB=a مساوياً لي C ، AB=a وليكن AB=a مناخذ نقطة C على المتداد AB=a محيث يكون BC=K وناخذ المربّع BC المتداد AB محيث يكون BC=K

الزائد m ذا الرأس E والذي يكون خطًاه المقاربان m g B وناَّخذ القطع المكافئ m ذا الرأس M والضلع القائم m (الشكل رقم m).



الشكل رقم (٢ ـ ٢٢)

:إن الخطّ EC يقطع $\mathscr P$ في النقطة M بحيث يكون

 $AC \cdot BC = MC^2$;

ويما أن AC > BC، يكون

 $MC^2 > BC^2$,

وتكون M فوق النقطة E الموجودة على π . تكون M إذن داخل π . لللك فإن π $IH oxedsymbol{\perp} LBD$ وتكويل بالضرورة. فلنفترض أن π هي نقطة التقائهما ولنأخذ EBD فيكون EBD. وEBD

($\mathscr P$ معادلة $BC.AG = HG^2$

وبالتالى

 $\frac{AG}{HG} = \frac{HG}{BC}$;

ولدينا أيضأ

(\mathscr{H} معادلة) $BI.IH = BD^2 = BC^2$

فيكون

 $\frac{BI}{BC} = \frac{BC}{IH}$

 $\frac{GH}{BC} = \frac{BC}{BG}$

ومنها

 $\frac{AG}{HG} = \frac{HG}{BC} = \frac{BC}{BG} \ ,$

وبالتالي

 BG^2 . $AG = BC^3$

ومنها

 $BC^3 = BG^2$. $BG + BG^2$. AB

فيكون

 $c = BG^3 + aBG^2 \ ,$

ويكون BG هو الحل المطلوب.

تعليق

فيما يخص اختيار المنحنيين، إذا لاحظنا أن c موجب قطعاً، فإن الصفر لا يمكن أن يكون جلواً للمعادلة:

 $x^3 + ax^2 = c$

لذلك يمكن أن تُكتب هذه المعادلة على الشكل:

 $x+a=\frac{c}{x^2};$

فإذا وضعنا c ، یکون لدینا

 $k(x+a)=\frac{k^4}{x^2}.$

عندئذِ نأخذ:

$$\mathfrak{t}(\mathscr{P})$$
 القِطع $\mathfrak{t}(x+a)$ (القِطع $\mathfrak{t}(x+a)$ (القِطع $\mathfrak{t}(x+a)$ (القِطع $\mathfrak{t}(x+a)$) $\mathfrak{t}(x+a)$ (القِطع $\mathfrak{t}(x+a)$) $\mathfrak{t}(x+a)$ (القِطع $\mathfrak{t}(x+a)$

نلاحظ هنا أن لا مجال لأن يؤخذ في الاعتبار القطع الزائد $\frac{k^2}{x}$ الذي من شأنه أن يؤدى إلى الجدور نفسها بسبب التناظر.

و لأجل أن يثبت وجود نقطة التقاء، يستعين الطوسي بالنقطة $\mathscr{P}\in \mathcal{M}(\sqrt[3]{c},\ Y)$ التي تحقق :

$$\sqrt[3]{c} (\sqrt[3]{c} + a) = Y^2$$

 $Y^2 > \sqrt[3]{c}$

ويكون M بالتالي داخل \mathscr{R} . لذلك يلتقي القطعان \mathscr{R} و \mathscr{R} بالضرورة. ذلك لأن رأس \mathscr{Q} أي النقطة A هي خارج \mathscr{R} ؛ وبما أن \mathscr{Q} منحن متواصل يمر بنقطتين A و M أن \mathscr{Q} منحن متواصل يمر بنقطتين A و M إحدامما خارج \mathscr{R} والأخرى داخلها، لذلك فإنه سيكتقي بالضرورة \mathscr{R} في إحدى نقاطه $H(x_0, y_0) = H$

$$\frac{x_0+a}{y_0}=\frac{y_0}{\sqrt[3]{c}} \quad (H\in\mathscr{P})$$

 $x_0 \cdot y_0 = c^{\frac{2}{3}} \quad (H \in \mathscr{C})$

فيكون

وَ

فيكون

 $\frac{\sqrt[3]{c}}{x_0} = \frac{y_0}{\sqrt[3]{c}} = \frac{x_0 + a}{y_0}$

وبالتالى:

 $c = x_0^2(x_0 + a) = x_0^3 + ax_0^2$

ويكون æ حلاً للمعادلة (١٥).

ملاحظة 1: يمكن حل هذه المعادلة أيضاً بواسطة تقاطع القطع المكافئ ذي المعادلة

 $y=x^2+ax,$

 $y=rac{c}{c}$. والقطع الزائد

ملاحظة ٢: يبرهن الخيام أن ϖ لا يمكن أن يكون أكبر من $\sqrt[3]{c}$ كما لا يمكن أن

يساوى $\sqrt[3]{c}$. إلا أن الطوسى يبين أن النقطة G هي بين A و C، وبالتالى فإن

هنا أيضاً ينهى الطوسى دراسته بحل عددي لمعادلتين من هذا النوع (انظر الفصل الأول، الفقرة سادساً، الجدولين رقمي (١ ـ ٨) و (١ ـ ٩)).

$$c + ax^2 = x^3$$
 : 17 المادلة 17

نأخذ $OP = c.\ell$ ، $OP \bot (SO)$ ، (الوحدة السطحية) ، $OP = c.\ell$ ، $OP \bot (SO) = p$ ، AB = a نأخذ

$$.\frac{AB}{K}=\frac{K}{OP}$$
 يحقق X يحقق (SP) . $(SP)=(SO)$. $OP=p.(c.\ell)$: ناخذ $BC\perp AB$ ، بحيث يكون : $\frac{\ell}{BC}=\frac{AB}{K}$

$$\frac{\ell}{BC} = \frac{AB}{K}$$

 $\frac{p}{BC^2} = \frac{AB^2}{V^2} = \frac{AB}{OR}$,

وبالتالي

فيكون

$$BC^2 \cdot AB = c \tag{1}$$

AB نأخذ القطع المكافئ ${\mathscr P}$ ذا الرأس B والضلع القائم AB والمحور مستقيماً مقطوعاً L يحقق:

$$\frac{AB}{L} \!=\! \frac{L}{BC} \; .$$

الحالة الأولى: (الشكل رقم (٢ ـ ١٢٣)): AB > BC. في هذه الحالة يكون AB > L > BC

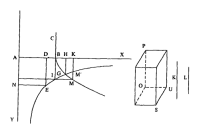
لتكن D نقطة على AB بحيث يكون D=L وليكن (AE) المربع ذا الضلع BI < AD، فيكون BI = BC، ولتكن I نقطة على امتداد BI بحيث يكون BI = BC، فيكون

ليكن القطع الزائد الذي يمر بـ I والذي يكون AB و AN خطّيه المقاربين. رأس \mathscr{H} هو إذن $E^{(10)}$. فتوجد بالضرورة نقطة \mathscr{P} يكون خط ترتيبها MK مساوياً لِـ BC. والمستقيم MK يقطع ${\mathscr H}$ في النقطة M' فيكون:

(11)KM' < BC

^{. (}المترجي) $IB.AB = BC.AB = K\ell = L^2 = ED.EN$ (۱۵)

⁽١٦) لأن: 'AB.BC = KA.KM (معادلة الله AB < KA (المترجم).



الشكل رقم (٢ ـ ٢٣أ)

فتكون النقطة M داخل عمر وتكون B خارج عمر الأنها توجد على خط مقارب؛ لذلك فإن عمر و على يلتقيان، في نقطة نسميها G. ونأخذ ABLHG، فيكون:

(
$$\mathscr{H}$$
 معادلة) AH . $HG=AD^2$

لكن لدينا

 $AB \cdot BC = AD^2$

فيكون

وبالتالي

 $AH \cdot HG = AB \cdot BC$

 $\frac{AH}{BC} = \frac{AB}{HC}$

فيكون

 $\frac{AH^2}{PC^2} = \frac{AB^2}{HC^2}$.

لكن، بما أن $G \in \mathcal{P}$ فيكون

 $AB \cdot BH = HG^2$

حصل

 $\frac{AB}{HG} = \frac{HG}{BH},$

فيكون

 $\frac{AB^2}{HG^2} = \frac{AB}{BH}$

وهذا يعطي

وبالتالي

 $\frac{AH^2}{BC^2} = \frac{AB}{BH}$

 AH^2 . $BH = BC^2$. AB = c:

لكن

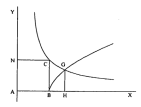
 $AH^2 \cdot AB + AH^2 \cdot BH = AH^3$;

لذلك يكون

 $AH^3 = c + a \cdot AH^2$

ويكون AH هو الحل المطلوب.

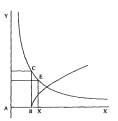
L=AB عندئذِ يكون AB=BC :((الشكل رقم (٢ ـ ٢٣ب)) عندئذِ عندئذِ يكون



الشكل رقم (٢ ـ ٢٣ب)

نبني المربع ذا الضلع AB؛ تأخذ القطع المكافئ @ نفسه ونأخذ $@ \in G$ وليكن G القطع الزائد ذا الرأس C والخطين المقاربين AB و AN. نفرض أن $^{\infty}$ د يمر بالنقطة $^{(VO)}$ ، وأن H هو إسفاط G عمودياً على AB. نبرهن، كما تقدم أن AH هو الحل المطلوب.

⁽١٧) إن هذا الأمر لا يتحقق بالنسبة إلى أي نقطة G من Q، لكن يوجد نقطة مشتركة، Q، بين القطعين، والبرهان على ذلك يتم كما في الحالة الأولى. ويبدر أن الطوسي يضمر هنا ما يلي: الففرض أن W. يمر في القطة Q..



الشكل رقم (٢ ـ ٢٣ج)

. أخذ AX=L ونبني المربع ذا الضلع AX وننهي البرهان كما في السابق

تعليق

لأجل كل زوج (a, c) من الأعداد الموجبة قطعاً، يكون للمعادلة:

$$x^3 = ax^2 + c$$

جذر حقيقي واحد، وهذا الجذر هو موجب قطعاً. ولكي يحدد هذا الجذر، يستخدم الطوسي، كما فعل الخيّام، قطعاً مكافئاً وقطعاً زائداً ويبرهن أن لهما نقطة مشتركة تقابل هذا السذ.

في ما يتعلق باختيار المنحنيين، نستطيع أن نكتب على التوالي:

$$a(x-a) = \frac{ac}{x^2}$$
 \hat{j} $x-a = \frac{c}{x^2}$

وعند ذلك نأخذ:

$$(\mathscr{P} : y^2 = a(x-a))$$
 ؛ $y^2 = a(x-a)$

(القطع الزائد
$$y=rac{\sqrt{ac}}{x}$$
) اي $y^2=rac{ac}{x^2}$

$$y=rac{-\sqrt{ac}}{x}$$
 وكما رأينا في السابق، لا مجال لأخذ القطع الزائد ذي المعادلة

ولكي يبين وجود نقطة تقاطع، يأخذ الطوسي النقطة $M\left(x_0, \begin{pmatrix} c \\ a \end{pmatrix}^{\frac{1}{2}}\right) \in \mathscr{P}$ والنقطة (لا در در الفراد)

: يكون لدينا ،
$$I\left(a,\left(\frac{c}{a}\right)^{\frac{1}{2}}\right)\in\mathscr{H}$$
 . فيما أن النقطة $M'(x_0,\ y)\in\mathscr{H}$ x_0 . $y=a\left(\frac{c}{a}\right)^{\frac{1}{2}}$.

 $x_0>a$ فإن $M\in\mathscr{P}$ وبالتالي: $M\in\mathscr{P}$

$$y < \left(\frac{c}{c}\right)^{\frac{1}{2}}$$
,

وتكون النقطة M بالتالي داخل %. لكن B، وهو رأس القطع المكافئ يوجد خارج % لأنه على خط مقارب لِـ %. وبما أن % منحن متواصل، فالقوس BM من % يقطع % بالضرورة في نقطة % فلدينا ما يلى:

(
$$\mathscr{H}$$
 معادلة $X.Y = (ac)^{\frac{1}{2}}$

فيكون

$$\frac{X^2}{\left(\frac{c}{a}\right)} = \frac{a^2}{Y^2}$$
 ومنها $\frac{X}{\left(\frac{c}{a}\right)^{\frac{1}{2}}} = \frac{a}{Y}$

ولدينا كذلك:

$$a(X-a)=Y^2$$
 معادلة

وبالتالي:

$$\frac{a^2}{Y^2} = \frac{a}{X-a}$$
 وبالتالي $\frac{a}{Y} = \frac{Y}{X-a}$

فيكون

$$X^2(X-a)=c,$$

أي

$$X^3 = aX^2 + c$$

ملاحظة: يأخذ الطوسي حالات ثلاثاً: a^2 a^3 (a^2) a^3 a^3 a^4 a^3 a^3 a^4 a^3 a^3 a^4 a^3 a^4 a^3 a^4 a^3 a^4 a^4

وكما في السابق يعالج الطوسي حل مسألتين عدديتين من هذا النوع (انظر الفصل

الأول، الفقرة سادساً، الجدولين رقمي (١ ـ ١٠) و (١ ـ ١١)).

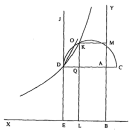
$$x^3 + ax^2 + bx = c$$
 : ۱۷ العادلة

ناخذ AD بحيث يكون: $AC = a \, AC \perp AB \, AB = \sqrt{b}$

 AB^2 . AD = c,

 $DE\perp AC$. وتأخذ نصف الدائرة % ذات القطر CD. وليكن $BE\perp AB$ و $DE\perp AC$ بحيث يكون ABED مستطيلاً.

AB الح**الة الأولى**: ABED ليس مربعاً. فتكون النقطة D أقرب إلى أحد الخطين BE و BE الشكل المقاربان BB و BB (الشكل رقم (٢ - ٢٤)).



الشكل رقم (٢ ـ ٢٤)

الحالة الثانية: ABED مربع، فنرسم قِطعاً زائداً رأسه D ومقارباه AB و BE

في كلتا الحالتين تُعليل ED حتى EDJ التي هي مماسٌ كا في النقطة D. ليكن DO وتراً من الدائرة موجوداً بين محمد DJ, بما أن القوس DO موجود بين الوتر DO والخط DJ, فإن O تقع داخل حجم بينما تقع C خارج حجم؛ لذلك فإذا أطلنا حجم إلى ما لانهاية فإنه سيقطع كا في نقطة نسميها K.

إذا كان L و M إسقاطاً K عمودياً على BE و AB على التوالي، يكون: KM.MB = AB.AD

$$KM \cdot KQ = QL \cdot QD,$$

$$\frac{KQ^2}{QD^2} = \frac{AB^2}{AQ^2}$$
 و $\frac{KQ}{QD} = \frac{QL}{AQ} = \frac{AB}{AQ}$ (۱)

 $K \in \mathscr{C}$ و $QK \perp CD$ و بالتالي يكون

$$(Q$$
 قدرة $KQ^2 = CQ.QD$

$$rac{KQ^2}{QD^2} = rac{CQ}{QD},$$
 ومنها

ومنها ومن (١) نستنتج

$$\frac{AB^2}{AQ^2} = \frac{CQ}{QD},$$

وبالتالي $AB^2.QD = AQ^2.CQ = AQ^2.CA + AQ^3 = a.AQ^2 + AQ^3,$

فيكون
$$AB^2.QD + AB^2.AQ = AQ^3 + a.AQ^2 + b.AQ.$$

$$c = AB^2.AD = AQ^3 + a.AQ^2 + b.AQ;$$

فكون AQ حلاً للمعادلة ١٧.

تعليق

کل ثلاثیة
$$(a, b, c)$$
 مؤلفة من أعداد حقیقیة موجیة (فعلا) (a, b, c) ، یقابلها معادلة $x^3 + ax^2 + bx = c$

لها جلر موجب يدرسه الطوسي. يمكن في بعض الحالات أن يكون لهذه المعادلة جلران سالبان أو جلر سالب مزدوج. لكي يحدد الطوسي الجذر يستخدم، كما فعل الخيّام، نصف دائرة وفرعاً من قطع زائد متساوي الأضلاع، ثم يبرهن أن لهما نقطة مشتركة تقابل الجذر المطلوب. عند استخدام كامل الدائرة مع فرعي القطع الزائد، يمكن حصول تقاطع أو تقاطعين بإحداثيات سينية سالبة تعطي الجذور الأخرى.

ولكي نفهم اختيار هذين المنحنيين، نلاحظ أن الصفر ليس جذراً للمعادلة ١٧،

⁽١٨) غير معدومة. (المترجم).

لذا يمكن أن نكتبها على الشكل التالي:

$$x + a = \frac{b}{x^2} \left(\frac{c}{b} - x \right).$$

نضرب من ثم بـ $\left(\frac{c}{b}-x\right)$ الذي يدخل حلاً إضافياً هو $x=rac{c}{b}$ ، فيظهر مربع في الطرف الأيمن للمعادلة:

$$\begin{pmatrix} \frac{c}{b} - x \end{pmatrix} (x + a) = \frac{b}{x^2} \left(\frac{c}{b} - x \right)^2$$

$$\begin{pmatrix} \frac{c}{b} - x \end{pmatrix} (x + a) = \left(\frac{c \cdot b^{-\frac{1}{2}}}{x} - b^{\frac{1}{2}} \right)^2 .$$

$$\zeta^{\dagger}$$

وهنا نأخذ:

(% معادلة)
$$(y-b^{\frac{1}{p}})^2=\left(rac{c}{b}-x
ight)$$
 ($x+a$)

وهي معادلة الدائرة ذات القطر CD، حيث:

$$.D\left(\frac{c}{\bar{b}}\;,\;\sqrt{b}\right)$$
 , $C(-a,\;\sqrt{b})$

$$(y-b^{\frac{1}{4}})^2=\left(rac{c.b^{-\frac{1}{4}}}{x}-b^{\frac{1}{2}}
ight)^2$$
 : ناخذ كذلك المعادلة

التي تعطي قطمين زائدين % و الشر: $y = \frac{c \ b^{-\frac{1}{2}}}{2} \, (\, \text{معادلة} \, \, \% \,) \, ,$

$$y = \frac{c \ b^{-\frac{1}{2}}}{x}$$
 (معادلة) $y = \frac{c \ b^{-\frac{1}{2}}}{x}$

$$y = 2b^{-\frac{1}{2}} - \frac{c.b^{-\frac{1}{2}}}{x}$$
 (معادلة

و 'ُكُلُّ هو القطع الزائد المتناظر مع ﷺ بالنسبة إلى CD، لذلك، فإن التقاطعين ℃ ∩ £ و $\mathscr{H} \cap \mathscr{H}$ متناظران بالنسبة إلى CD ولهما بالتالى الإحداثيات السينية نفسها.

ولكي يبرهن الطوسي وجود نقطة غير D مشتركة بين ${\mathscr W}$ و ${\mathscr W}$ يشير إلى أن مماس ${\mathcal P}$ في ${\mathcal D}$ يختلف عن مماس ${\mathcal H}$ في النقطة نفسها. وأخذاً في الاعتبار تحدّب المنحنيين \emptyset وَ % يبين وجود نقطة \emptyset ، $\emptyset \in \mathcal{O}$ ، $\emptyset \neq 0$ ، تقع داخل % فلو لم يكن الحال كذلك لُوقَع ${\mathcal H}$ من جهة و ${\mathcal H}$ من الجهة الأخرى لِـ DJ وهي مماس ${\mathcal H}$ في D؛ وفي هذه الحالة يكون DJ مماساً مشتركاً وهذا محال. ومن ناحية أخرى، لدينا $C \in C$ وَ $C \in C$ تقع خارج ﷺ؛ لذلك، وبما أن & منحن متواصل، فإن القوس CO يقطع بالضرورة ﷺ في نقطة نسميها $K = K(x_0, y_0)$. ويبرهن الطوسى أن x_0 هي حل للمعادلة ١٧.

بما أن $K \in \mathscr{H}$ ، يكون

 $x_0 \ y_0 = c \cdot b^{-\frac{1}{2}}$

$$x_0(y_0-b^{\dagger})=b^{\dagger}ig(rac{c}{b}-x_0ig),$$
 فيكون فيكون يا

$$\frac{y_0 - b^{\frac{1}{2}}}{\frac{c}{b} - x_0} = \frac{b^{\frac{1}{2}}}{x_0} \tag{1}$$

 $: K \in \mathcal{C}$ وبما أن $K \in \mathcal{C}$ ، يكون

$$(y_0-b^{\frac{1}{2}})^2=(x_0+a)\,\left(rac{c}{b}-x_0
ight),$$

$$rac{(y_0-b^{\dagger})^2}{\left(rac{c}{b}-x_0
ight)^2}=rac{x_0+a}{rac{c}{b}-x_0}$$
 , پولتالي يكون:

وبالتالي، استناداً إلى (١)، يكون:

$$rac{b}{x_0^2} = rac{x_0 + a}{b - x_0},$$
وي

$$b\Big(\frac{c}{b}-x_0\Big)=x_0^2\ (x_0+a),$$

وبالتالي

$$c = x_0^3 + ax_0^2 + bx_0;$$

ويكون æ حلاً للمعادلة ١٧.

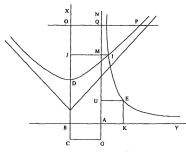
ملاحظة: يبدو أن اختيار نصف الدائرة والقطع الزائد اختيار متعمد. فبالإمكان الحصول على حل بتقاطم القطع المكافئ والقطم الزائد التالبين:

$$x.y = c \qquad \mathbf{\hat{y}} \qquad y = x^2 + ax + b$$

اللذين يساعدان على الحل بشكل أسرع.

وينهي الطوسي دراسته بحل عددي لثلاث معادلات من هذا النوع (انظر الفصل الأول، الفقرة سادساً، الجداول أرقام (١ ـ ١٢) و (١ - ١٣) و (١ - ١٤)).

$$c+bx+ax^2=x^3$$
 : ۱۸ العادلة



الشكل رقم (٢ ـ ٢٥)

OP > BK ناخذ O على DC = BK بحيث DO = BK و $OP \perp OB$ ناخذ O غلى المان ذلك لأن:

. (
$$\mathcal{H}_2$$
 معادلة) $OP^2 = OC.OD > OD^2$

لتكن QP > AK مع AP مه AP وهو امتداد AP ؛ فيكون AP > AV لأن QP > AV نظم . QQ = BA خط مقارب لإ M فهو بالتالي يقترب منه بغير نهاية ، فالمسافة بين M و أصغر من M الذي هو أصغر من M الذي هو أصغر من M للك فإن M تقط خارج M مثل M ومثل أية نقطة خارج زارية الخطين المقاربين لو M للذلك فإن M و M يتقطة نسميها M و M يتكون M يقطع M و M يقطة M ويكون :

$$(\mathcal{H}_1$$
 معادلة $AM.MI = AK^2 = AB.BC$

وبالتالي يكون

AM.MI + BJ.JM = AB.BC + BJ.JM

ومنها

IJ.BJ = AB.CJ

فيكون

$$\cdot \frac{IJ^2}{CJ^2} = \frac{AB^2}{BJ^2} \qquad \hat{\jmath} \qquad \frac{IJ}{CJ} = \frac{AB}{BJ}$$

لكن

$$(\mathcal{H}_2$$
 معادلة $CJ.JD = IJ^2$

$$\frac{CJ}{IJ} = \frac{IJ}{JD}$$

$$\frac{IJ^2}{CJ^2} = \frac{JD}{JC}$$

$$\frac{AB^2}{RI^2} = \frac{JD}{IC}$$

فيحصل

(1)

(٢)

$$AB^2.JC = BJ^2.JD$$

لكن

$$AB^2.JC = AB^2.BJ + AB^2.BC$$

وَ

$$BJ^3 = BJ^2.(JD + BD) = BJ^2.JD + aBJ^2$$
 (T)

فإذا وضعنا x = BJ) يحصل، استناداً إلى (١)، (٢) و (٣):

(المعادلة ۱۸
$$x^3=ax^2+bx+c$$

تعليق

ا مؤلّفة من أعداد حقيقية موجبة يكون للمعادلة (a, b, c) كل ثلاثية $x^3 = ax^2 + bx + c$

حل موجب (فعلاً). ويمكن أن يكون لها جذر سالب مزدوج أو جذران سالبان. لأجل تحديد الجذر الموجب، يستعمل الطوسي، كما فعل الخيّام، قطعين زائدين متساويي الأضلاع (وبشكل أدق، فرعاً من كل منهما) ويبرهن أن لهما نقطة مشتركة تقابل الجذر المطلوب. نشير إلى أن أخذ الفرعين الآخرين، يُمَكّن، في ظل شروط على ه، وفي وي من إيجاد نقطة أو نقطتين أخريين تقابل الجذور السالبة.

لكي نفهم اختيار المنحنيات الذي اعتمده الطوسي، نلاحظ أن الصفر ليس حلاً

للمعادلة ١٨ التي يمكنها بالتالي أن تكتب:

$$x - a = \frac{b}{x^2} \left(x + \frac{c}{b} \right).$$

إذا ما ضُرِب طرفا المعادلة بـ $\left(x+rac{c}{b}
ight)$ ، وهو ما يُدخِل جذراً إضافياً هو $rac{c}{b}$ ، تقابله النقطة C، نحصل على:

$$(x-a)\left(x+rac{c}{b}
ight)=rac{b}{x^2}\Big(x+rac{c}{b}\Big)^2$$

$$=\left(b^{rac{1}{2}}+rac{c}{x}b^{-rac{1}{2}}\Big)^2.$$
 وضعنا أولاً:

$$(y+b^{\frac{1}{2}})^2=(x-a)\left(x+\frac{c}{b}\right)$$
,

نحصل على معادلة يرس. وإذا وضعنا، من ثم:

$$(y+b^{\frac{1}{2}})^2=\left(b^{\frac{1}{2}}+rac{c\ b^{-\frac{1}{2}}}{x}
ight)^2\ ,$$

$$:\mathscr{H}_1'$$
 نحصل على قطعين زائدين \mathscr{H}_1 ن \mathscr{H}_1 نحصل $y=\frac{c\ b^{-\frac{1}{2}}}{x}$

$$(\mathscr{H}_2)$$
 $y = -2b^{\frac{1}{2}} - \frac{c \ b^{-\frac{1}{2}}}{a}$

متناظرين بالنسبة إلى CD؛ لذلك فإن $\mathscr{H}_1 \cap \mathscr{H}_2$ وَ $\mathscr{H}_1 \cap \mathscr{H}_2$ يعطيان الإحداثيات السينية نفسها وبالتالي الجذور نفسها للمعادلة ١٨.

لكى يبرهن وجود نقطة مشتركة بين \mathcal{H}_1 و \mathcal{H}_2 يأخذ الطوسي النقطة P وهي : على \mathcal{H}_2 حث P(a+m, y)

$$m = b^{\frac{1}{2}} + c^{\frac{1}{2}} \cdot b^{-\frac{1}{4}}$$

فسكون

$$(y+b^{\frac{1}{2}})^2=m \cdot \left(m+\frac{c}{b}+a\right)$$

وبالتالي

$$(y+b^{\frac{1}{2}})^2 > m^2$$

$$y > c^{\frac{1}{2}} \cdot b^{-\frac{1}{4}}$$

لتكن G النقطة \mathscr{H}_1 يكون بالضرورة: $G(a+m, Y) \in \mathscr{H}_1$ يكون بالضرورة:

Y < d . b+

وبالتالي فإن

وَ

Y < u

 \mathscr{H}_2 ويكون P داخل \mathscr{H}_1 لكن D الموجودة على \mathscr{H}_2 هي خارج \mathscr{H}_1 ؛ لذلك، وبما أن منحن متواصل، فإن القوس DP يقطع \mathscr{H}_1 بالضرورة في نقطة نسميها $I(x_0,\ y_0)$ ، I لمعادلة ۱۸. x_0

ان I موجود على \mathcal{H}_1 ، يكون لدينا:

 $x_0 \cdot y_0 = c \cdot b^{-\frac{1}{2}}$

وبالتالى يكون

$$x_0(y_0+b^{\frac{1}{2}})=b^{\frac{1}{2}}\cdot\left(rac{c}{\overline{b}}+x_0
ight)$$

.
$$\frac{y_0+b^{\dagger}}{\frac{c}{b}+x_0}=\frac{b^{\dagger}}{x_0}$$
 (١) وبما أن I موجود على \mathscr{H}_2 يكون:

 $\left(x_0 + \frac{c}{b}\right) (x_0 - a) = (y_0 + b^{\frac{1}{2}})^2$,

وبالتالي

$$\frac{x_0 + \frac{c}{b}}{y_0 + b^{\frac{1}{2}}} = \frac{y_0 + b^{\frac{1}{2}}}{x_0 - a}$$

فيكون

$$\frac{(y_0 + b^{\frac{1}{2}})^2}{\left(x_0 + \frac{c}{b}\right)^2} = \frac{x_0 - a}{x_0 + \frac{c}{b}}$$
 (۱) ویکون، استناداً إلی (۱)

 $\frac{b}{x_0^2} = \frac{x_0 - a}{x_0 + \frac{c}{x_0}}$

أي

 $ax_0^2 + bx_0 + c = x_0^3$.

ملاحظة: كما مر في المعادلة السابقة، نلاحظ أن اختيار القطع المكافئ والقطع

الزائد التاليين:

$$y = \frac{a}{x} + b \qquad \hat{j} \qquad y = x^2 - ax$$

يبدو أكثر بديهية من اختيار الطوسي، الذي ينهي بإعطاء الحل العددي لثلاث معادلات من هذا النوع (الفصل الأول، الفقرة سادساً، الجداول أرقام (١ ـ ١٥)، (١ ـ ١٦) و (١ ـ ١٧)).

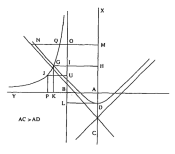
$$x^3 + ax^2 = bx + c$$
 : 19

نأخذ AC على AC بحيث يكون: $AC \perp AB$ ، AC = a ، $AB = \sqrt{b}$ نأخذ

$$AD \cdot AB^2 = c$$

فیکون $AD=rac{c}{b}$. ولدینا ثلاث حالات تطرح نفسها.

.c < ab أي AD < AC :((أدم (٢ ـ ١٥٥)) الحالة الأولى: (الشكل رقم (٢ ـ ١٥٥))



الشكل رقم (٢ ـ ١٥٥)

ADLB ونبني المستطيل ADLB ونظيل BL و B ونبني المربع (B) بمساحة B

 $P\in AB,\ I\in BL$ و BP و BI الخطين المقاربين المقاربين $P\in AB,\ I\in BL$ القطع الزائد ذا القطر المجانب $P\in AD$. فنطيل $P\in AD$ ونأخذ $P\in AD$

 $N \in \mathcal{H}_2$ ، NN > DM نأخذ $N \in \mathcal{H}_2$ ، $NM \perp DM$ لأن

 $MN^2 = CM.DM$

O ولأننا في الحالة AD < AC وبالتالي AD > DM وبالتالي AD < AC. لذلك فإن AD < AC وبالتالي AD < AC وبالتالي AD > AD وبالتالي AD > AD بما أن AD > AD يكون AD > AD فيكون AD > AD

لتكن Q نقطة تقاطع ON و ${}_{1}^{\mathcal{M}}$ فيكون VO < UJ أن VO < UJ خط مقارب لِ VO و تكون النقطة VO داخل VO والتالي فإن VO و VO ويشعن المقبورة لأن النقطة VO عمودياً على VO في النقطة VO والمقطة VO عمودياً على VO المينا VO المينا VO المينا VO المينا VO المينا VO المينا VO وعلى VO المينا VO

$$(BG) = (BJ) = (BD)$$

وبالتالي

(AG) = (DI),

أي

 $AH \cdot HG = HI \cdot HD$

وبالتالي

 $. \ \frac{AB^2}{AH^2} = \frac{HG^2}{HD^2} \qquad \ \ \, \mathcal{G} \qquad \frac{AB}{AH} = \frac{HI}{AH} = \frac{HG}{HD}$

لكن

 $(\mathcal{H}_2$ معادلة $DH.CH = HG^2$

فيكون

 $\frac{HG^2}{DH^2} = \frac{CH}{DH}$

وبالتالي

 AB^2 . $DH = AH^2$. CH .

AH = x يكون لدينا: فإذا سمّينا

 AH^{2} . $CH = AH^{3} + AH^{2}$. $AC = x^{3} + ax^{2}$;

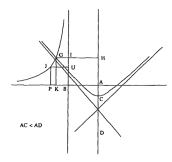
لكن

 AB^2 . $DH = AB^2$. $AH + AB^2$. AD = bx + c;

$$x^3 + ax^2 = bx + c ,$$

ويكون AH حلاً للمعادلة ١٩.

 $\frac{c}{b}=a:AD=AC=a:((۲۰-۲۰)$ الحالة الثانية: (الشكل رقم (۲-۲۰))



الشكل رقم (۲ ـ ۲۵ب)

إذا سمّينا
$$AB = x$$
 يكون

$$x^3 = AB^2 \cdot x = bx ,$$

لكن

$$AD \cdot AB^2 = ax^2 = c$$

فيكون

$$x^3 + ax^2 = bx + c,$$

ويكون AB حلاً للمعادلة ١٩.

$$rac{c}{b}>a$$
 ہ $AD>AC$:((پر ۲۰ م ۲۰ رقم (۲۰ د ۱۳ المخالة: (الشكل رقم (۲۰ د ۱۳ ب

نفرض أن 2% هو القطع الزائد ذو الرأس C (والقطر المجانب CD). نبرهن، كما فعلنا سابقاً أن:

$$\frac{AB^2}{AH^2} = \frac{HG^2}{DH^2} \ ,$$

لكن

 $(\mathcal{H}_2$ معادلة $HG^2 = DH.CH$

ناذا أخذنا x = x، يكون:

•

 $AH^{2}.CH = AH^{3} + AH^{2}.AC = x^{3} + ax^{2}$,

ويكون

 $AB^2.DH = AB^2.AH + AB^2 \ . \ AD = bx + c \ ,$

وبالتالي

 $x^3 + ax^2 = bx + c ,$

فيكون AH حلاً للمعادلة ١٩.

تعليق

كل ثلاثية منتظمة (a, b, c) مؤلفة من أعداد حقيقية موجبة (فعلاً)، يقابلها المعادلة ١٩

 $x^3 + ax^2 = bx + c ,$

التي تحوز على جلر موجب بالفعل؛ ويمكنها أن تحوز على جذرين سالبين أو على جذر سالب مزدوج.

لكي يحدد الجذر الموجب، يستخدم الطوسي، كما فعل الخيّام، قطعين زائدين متساويي الأضلاع. نلاحظ في الواقع أنه يستممل فرعي كل من هذين القطعين. فالقطع 2^{0} محدد بواسطة قطره المجانب 2^{0} وبالتالي فإن 2^{0} و هما رأساه. وفي الحالة الأولى يستخدم الفرع ذا الرأس 2^{0} وفي الحالة الثالثة يستعمل الفرع ذا الرأس 2^{0} . وفي الحالة الثالثة يستعمل الفرع ذا الرأس 2^{0} والقطم 2^{0} وبرأسه 2^{0} وبرأسه 2^{0} وبرأسه 2^{0}

$$(BJ) = (BD) = AB.AD$$

ويأخذ الطوسي الفرع ذا الرأس J؛ والفرع الثاني من القطع نفسه يمر بـ D.

وفي كلتا الحالتين يلتقي القطعان ${}^{\mathcal{M}}_{2}$ و ${}^{\mathcal{M}}_{2}$ ويبرهن الطوسي أن لهما نقطة التقاء أخرى G ، توجد في كلتا الحالتين على الفرع من ${}^{\mathcal{M}}_{1}$ الذي لا يمر بـ D

لكن، على 2 توجد النقطة G، إما على الفرع الذي يمر بـ D وإما على الفرع الذي يمر بالنقطة C.

وعند استجابة a وb و c لبعض الشروط، يلتقى القِطعان \mathcal{H}_{2} و عند أو عند استجابة aفي نقطتين غير D و G، ويقابل أياً من نقاط الالتقاء هذه جذر سالب هو إحداثيتها

في ما يخص اختيار المنحنيين، نلاحظ أن الصفر ليس جذراً للمعادلة ١٩ فهي بالتالي تكتب:

$$x + a = \frac{b}{x^2} \left(x + \frac{c}{b} \right)$$

وإذا ضربنا طرفيها بـ $\left(x+rac{c}{h}
ight)$ (وهو ما يدخل جذراً إضافياً هو $\left(x+rac{c}{h}
ight)$ الذي يقابل وإذا صويت در ... $(x+\frac{c}{b}) \ (x+a) = \left(\sqrt{b} + \frac{c}{x \cdot \sqrt{h}}\right)^2.$

$$\left(x + \frac{c}{b}\right)(x + a) = \left(\sqrt{b} + \frac{c}{x \cdot \sqrt{b}}\right)^2$$

فنضع

$$(y+\sqrt{b})^2 = \left(x+\frac{c}{b}\right)(x+a) ,$$

 $C(-a, -b^{\dagger})$ ثيت CD بنامجانس القطر المجانب \mathcal{H}_2 ، ذي القطر المعادلة هي معادلة وهذه المعادلة وَ $D(-a,\;-b^{rac{1}{a}})$ ومن ثم نضع

$$(y+\sqrt{b})^2 = \left(\sqrt{b} + \frac{c}{x\sqrt{b}}\right)^2$$

فنحصل على المعادلتين:

$$(\mathscr{H}_1$$
 معادلة $y=rac{c}{\sqrt{b}\cdot x}$

وَ

$$y = -2\sqrt{b} - \frac{c}{\sqrt{b} \cdot x}$$

والأخيرة هي معادلة منحن \mathscr{H}_1' متناظر مع \mathscr{H}_2 بالنسبة إلى المحور CD. لذلك فإن نقاط التقاء \mathcal{H}_1 و \mathcal{H}_2 من جهة، ونقاط التقاء \mathcal{H}_1 و \mathcal{H}_2 المقابلة لها، من جهة أخرى، لها الإحداثيات السينية نفسها.

ومن أجل أن يبرهن الطوسي وجود نقطة $G(x_0, y_0)$ مشتركة بين \mathscr{H}_1 و \mathscr{H}_2 يعطى أُولاً، في حالة كُون $\frac{\ddot{c}}{b} < a$ نقطة N تساوي N(X, Y) على M حيث:

$$X + \frac{c}{b} < c^{\frac{1}{2}} \cdot b^{-\frac{1}{4}} + b^{\frac{1}{2}}$$

$$(Y+b^{\frac{1}{b}})^2=\left(X+\frac{c}{b}\right)\,(X+a)>\left(X+\frac{c}{b}\right)^2\;,$$

$$Y + b^{\frac{1}{2}} > c^{\frac{1}{2}} \cdot b^{-\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}}$$

وبالتالي على

$$Y > c^{\dagger} \cdot b^{-\frac{1}{4}} \tag{1}$$

: يأخذ من ثم نقطة $Q=Q(X,\ y)$ ، \mathcal{H}_1 على على يأخذ من ثم نقطة و $y < c^{\frac{1}{2}} \cdot b^{-\frac{1}{2}}$ (٢)

ذلك لأن BO خط مقارب لد £. ومن (١) و (٢) نحصل على:

y < Y.

 \mathscr{H}_2 ويالتالي فإن Q داخل ويالتالي

وبما أن ${\mathcal H}_1$ منحن متواصل وبما أن لديه نقاطاً خارج ${\mathcal H}_2$ فهو حتماً يقطع ${\mathcal H}_2$ في نقطة G تساوى $G(x_0,\ y_0)$. إن x_0 هو حل للمعادلة ١٩.

نما أن $G \in \mathcal{H}_1$ ، يكون لدينا:

$$x_0 \ y_0 = cb^{-\frac{1}{2}},$$

وبالتالي:

$$x_0(y_0+b^{\frac{1}{2}})=cb^{-\frac{1}{2}}+x_0b^{\frac{1}{2}}=b^{\frac{1}{2}}(x_0+\frac{c}{b}),$$

فيكون

$$rac{b}{x_0^2} = rac{(y_0+bl)^2}{\left(x_0+rac{c}{b}
ight)^2}$$
 (٢)

$$(y_0 + b^{\frac{1}{2}})^2 = (x_0 + \frac{c}{b}) (x_0 + a),$$

وبالتالي

$$\frac{(y_0 + b^{\frac{1}{2}})^2}{\left(x_0 + \frac{c}{L}\right)^2} = \frac{x_0 + a}{x_0 + \frac{c}{L}}$$
 (£)

إن العلاقتين (٣) وَ (٤) تعطيان العلاقة:

$$b\left(x_0+\frac{c}{b}\right)=x_0^2(x_0+a),$$

أي

 $x_0^3 + ax_0^2 = bx_0 + c;$

وهذا يعني أن xo حل للمعادلة ١٩.

 $G(x_0,\ y_0)$ بين $g(x_0,\ y_0)$ وأن $g(x_0,\ y_0)$

: يكون أم حلاً للمعادلة ١٩ لأن يمون $x_0 = b^{\dagger}$ ، يكون $\frac{c}{b} = a$ المعادلة $b.b^{\dagger} + c = (b^{\dagger})^3 + a.(b^{\dagger})^2$.

نلاحظ، في هذه الحالة أن C و D هما النقطة نفسها وتكتب معادلة \mathcal{H}_2 كما يلي:

 $(y+b^{\frac{1}{2}})\approx\pm(x+a),$

لذلك، فإن ${\mathscr H}_2$ هي عبارة عن مستقيمين، أحدهما:

 $y = x + a - b^{\frac{1}{2}},$

يقطع \mathcal{H}_1 في النقطة \mathcal{H}_1 والآخر يقطع \mathcal{H}_2 والآخر

 $y = -(x + a + b^{\frac{1}{2}}),$

يقطع، في بعض الحالات، الفرع الثاني من 1% في نقاط إحداثياتها السينية سالبة.

ملاحظة: هنا أيضاً، كما في المسائل التي سبقت، كان بالإمكان اختيار قطمين يبدوان أكثر ملاءمة: القطع المكافئ

 $y = x^2 + ax$

والقطع الزائد

 $y = \frac{c}{x} + b .$

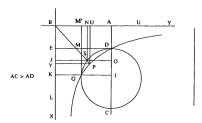
ينهي الطوسي دراسة هذا النوع من المعادلات بتقديم حل عددي لثلاث معادلات منه (راجع الفصل الأول، الفقرة سادساً، الجداول أرقام (١ ـ ١٨) و (١ ـ ١٩) و (١ - ٢٠).

 $x^3 + bx = ax^2 + c$: ۲۰ العادلة

ليكن AC يو بحيث يكون AC . AC . AC . AC . AC . AC . AD . AD . AD . AD . AD . AD

ثلاث حالات تعترضنا:

.c < ab أي AD < AC : ((أثر (٢ ـ ٢٦)) ، الشكل رقم (٢ ـ الشكل رقم (٢ - ١٤١))



الشكل رقم (٢ ـ ٢٦أ)

نبني المستطيل ABED وناخذ نصف الدائرة "، ذات القطر CD، نطيل BE إلى BL و BL إلى BL و BL إلى BL إلى BL الم

ونأخذ القطع الزائد \mathscr{H} ، ذا الخطين المقاربين BL و B والذي يمر يـ D، فتكون النقطة B في منتصف قطره المجانب. لذلك فإن \mathscr{H} تدخل إلى داخل \mathscr{W} وتقطع \mathscr{W} في نقطة غير D. ومن أجل بيان ذلك، نأخذ D بحيث يكون:

$$\frac{AD}{DE} = \frac{DE}{PQ} \tag{1}$$

وهذا يعني

$$PQ = \frac{DE^2}{AD} = \frac{AB^2}{AD} = \frac{b^2}{c} \ . \label{eq:pq}$$

لتكن O نقطة على AC تحقق العلاقة:

$$\frac{AD + PQ}{PQ} = \frac{DC}{CO} \tag{Y}$$

فيكون

$$\frac{AD}{PQ} = \frac{DO}{OC}$$
.

 $S \in \mathcal{S}$ بحيث يكون $OS \perp AC$ ، فيكون

$$(O$$
 قدرة $OD.OC = OS^2$

ويكون

$$\frac{OD}{OS} = \frac{OS}{OC}$$
,

$$\frac{OD^2}{OS^2} = \frac{OD}{OC} = \frac{AD}{PQ} = \frac{AD^2}{DE^2}$$
 .
 $\frac{OD}{OS} = \frac{AD}{DE}$,
 $\frac{OD}{OS} = \frac{AD}{DE}$,
 $\frac{OD}{AD} = \frac{OS}{DE}$.
 $\frac{OD}{AD} = \frac{OS}{DE}$.
 $\frac{OD}{AD} = \frac{OS}{DE}$.
 $\frac{OD}{AD} = \frac{OS}{OJ}$;
 $\frac{OD}{AD} = \frac{OS}{OJ}$;

 $\frac{OS}{OJ} < \frac{OS}{SJ}$ نيکو ن

 $\frac{OD}{AD} < \frac{OS}{SJ}$,

 $\frac{OA}{AD} < \frac{OJ}{S.I}$.

وليكن N إسقاط S على AB فيكون:

 $\frac{SN}{AD} < \frac{DE}{SJ} \ ,$

وبالتالي

SN.SJ < AD.DE (4)

إن المستقيم DE يقسم \mathcal{R} إلى قسمين، أحدهما في جهة AU والآخر في جهة نصف DE الدائرة \mathcal{R} . لذلك فإن \mathcal{R} يدخل حتماً إلى داخل \mathcal{R} وإلا فإنه يكون موجوداً بين DE ونصف الدائرة، وهذا الأمر محال. ولتبيان استحالته نأخذ النقطة \mathcal{R} لائقاء \mathcal{R} ورحمد ونسقطها عمودياً على \mathcal{R} و \mathcal{R} والمتالي في نقطتين \mathcal{R} ويكون \mathcal{R} ويكون \mathcal{R} ويكون \mathcal{R} ويكون \mathcal{R} ويكون:

$$SN.SJ > PY.YB$$
 (§)

 \mathscr{H} يكون: \mathscr{H} يكون: \mathscr{H} يكون

PY.YB = DE.AD:

فيكون، استناداً إلى (٣)

SN.SJ < PY.YB.

وهذا يعني أن الاستنتاج (٤) خاطئ، وبالتالي فإن افتراض عدم دخول ${}^{\mathfrak{R}}$ في الدائرة ${}^{\mathfrak{R}}$ ، خاطئ. لذلك، فإن ${}^{\mathfrak{R}}$ تنفذ إلى داخل ${}^{\mathfrak{R}}$ مقتربة بشكل مستمر من BL. لذلك فإن ${}^{\mathfrak{R}}$ تقطع ${}^{\mathfrak{R}}$ فقط أخرى هي G.

لتكن النقاط I، K و I إسقاطات G العمودية على I و I و التتالي.

لدينا:

 $(\mathcal{H}$ معادلة GK.KB = AD.AB

لتكن M تقاطع 'GM و DE فيكون:

GK.GM = AD.DM

وبالتالى

IK.GM = AI.DM

فيكون

 $\frac{AB}{AI} = \frac{IK}{AI} = \frac{DM}{GM} = \frac{IG}{DI}$

وبالتالي

 $\frac{AB^2}{AI^2} = \frac{IG^2}{DI^2} ;$

لكن

(I قدرة) $CI.DI = GI^2$

فكون

 $\frac{AB^2}{AI^2} = \frac{CI}{DI}$

وبالتالي

 $AB^2.DI = AI^2.CI$

ومنها

 $AB^2.DI + AI^3 = AI^2.AC$

وأيضأ

 $AB^2.DI + AI^3 + AB^2.AD = AI^2.AC + AB^2.AD$

فيكون

$$AB^2.AI + AI^3 = AI^2.AC + AB^2.AD ;$$

فإذا وضعنا AI = x، يكون:

 $bx + x^3 = ax^2 + c$

ويكون AI حلاً للمعادلة ٢٠.

الحالة الثانية: (الشكل رقم (٢ ـ

c = ab : AD = AC : ((ب۲۲)

في هذه الحالة يكون AC حلاً للمعادلة ٢٠، ذلك لأن:

 $AB^2.AC = bx = c$

,

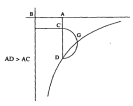
 $AC.AC^2 = ax^2 = x^3$

فيكون

 $bx + x^3 = ax^2 + c.$

الشكل رقم (٢ ـ ٢٦ب)

.c > ab (AD > AC :((ح ۲۱-۲۲ج)) (الشكل رقم (۲-۲۲ج)



الشكل رقم (٢ ـ ٢٦ج)

فنرسم DE و BE والدائرة » والقطع الزائد گلا. ونبرهن كما في السابق أن گلا تدخترق » وتقطعها في نقطة G. نرسم I ، GIK LAD على K ، AD على BL فيكون لدينا:

DI.IK = AI.IG

$$\frac{AI}{IK} = \frac{AI}{AB} = \frac{ID}{IG} ,$$

فيكون
$$rac{AI^2}{AR^2} = rac{ID^2}{IC^2} = rac{DI}{CI}$$
 ,

و

$$AI^2.CI = AB^2.DI$$
,

فيكون

$$(AI^3 - AI^2.CI) + AB^2.AD = AB^2.AD - AB^2.DI + AI^3$$
,

وبالتالى

$$AI^2.AC + AB^2.AD = AB^2.AI + AI^3$$

أي

$$ax^2 + c = bx + x^3$$

فيكون AI حلاً للمعادلة ٢٠.

تعليق

المعادلة $a^3+bx=ax^2+c$ حيث $a^3+bx=ax^2+c$ أعداد حقيقية موجبة، لها جلر موجب على الأقل. وتبعاً لبعض قيم a0 b1 يمكن أن يكون لها، بالإضافة إلى هذا الجدر، جلد موجب مزدوج أو جذران موجبان. نشير إلى عدم إمكانية وجود جذور سالبة لهذه المعادلة.

الحالات التي ميّزها الطوسي لا تتلام مع الحالات التي تنتج عن دراسة ومناقشة المعادلة. لكن هذه الحالات تسمح له بتحديد وضعيات نصف الدائرة وفرع القطع الزائد المستخدّميّن. وعلى غرار الخيّام، لم يبحث سوى عن جذر موجب واحد، بمساعدة نصف الدائرة وفرع القطع الزائد. ولم يشر الطوسي (وكذلك الخيّام) إلى إمكانية أن يكون لهذه المعادلة ثلاثة جذور موجية.

في ما يتعلق باختيار المنحنيين، نلاحظ أن الصفر ليس جذراً للمعادلة ٢٠ التي يمكن كتابتها:

$$(x-a)=\frac{b}{x^2}\left(\frac{c}{b}-x\right)\;;$$

إن ضرب طرفي هذه العلاقة بـ $\left(\frac{c}{b}-x\right)$ ، مدخلين جذراً إضافياً هو $x=\frac{c}{b}$ ، يُعطي:

$$(x-a)$$
 $\left(x-\frac{c}{b}\right) = \left(\frac{cb^{-\frac{1}{2}}}{x}-b^{\frac{1}{2}}\right)^2;$

فنضع

$$(y-b^{\frac{1}{2}})^2=(x-a)\cdot\left(x-\frac{c}{b}\right)$$

وهي معادلة الدائرة \mathcal{B} ذات القطر $\mathcal{C}D$ ، $\mathcal{C}(a,\ b^{\frac{1}{2}})$ ، ويكون معنا:

$$(y-b^{\frac{1}{2}})^2=\left(\frac{cb^{-\frac{1}{2}}}{x}-b^{\frac{1}{2}}\right)^2$$
,

التي تتفكك إلى:

$$(\mathcal{H}$$
 معادلة $y = \frac{cb^{-\frac{1}{2}}}{x}$

وإلى

$$y = 2b^{\frac{1}{2}} - \frac{cb^{-\frac{1}{2}}}{x}$$

والأخيرة هي معادلة القطع "كل المتناظر مع "كل بالنسبة إلى CD. لذلك، فإن © PD . و كا ا"كل متناظران بالنسبة إلى CD، وبالتالي فإن الإحداثيات السينية لنقاط الالتقاء المتناظرة متساوية.

 $rac{c}{b} < a$ من أجل برهان وجود نقطة التقاء بين $\mathscr B$ و $\mathscr B$ ، يأخذ الطوسي في الحالة

$$(a-x')=rac{\left(a-rac{c}{b}
ight)}{\left(1+rac{c^2}{b^3}
ight)}$$
 من % حيث : (١)

$$(b^{\frac{1}{2}} - y')^2 = \left(x' - \frac{c}{b}\right)(a - x')$$
,

وبالتالى يكون

$$\frac{b^{\frac{1}{a}}-y'}{a-x'}=\frac{x'-\frac{c}{b}}{b^{\frac{1}{a}}-y'};$$

 $\frac{\left(x' - \frac{c}{b}\right)^2}{\left(\frac{b}{b} - x'\right)^2} = \frac{x' - \frac{c}{b}}{a - x'} = \frac{c^2}{b^3} ,$ (1)

$$rac{x'-rac{c}{b}}{b^{\dagger}-y}=rac{c}{b^{\dagger}}$$
 ,

$$\dfrac{x'-\dfrac{c}{b}}{\dfrac{c}{c}}=\dfrac{b^{\frac{1}{2}}-y'}{b^{\frac{1}{2}}}\;,$$

$$\frac{b^{\underline{i}}-y'}{b^{\underline{i}}}<\frac{b^{\underline{i}}-y'}{y'}\ ,$$

لكن

وبالتالي

$$\frac{x'}{\left(\frac{c}{\bar{b}}\right)} < \frac{b^{\frac{1}{2}}}{y'} \ ,$$

$$x'.y' < c.b^{-\frac{1}{2}}$$
 (Y)

نفرض أن % لا ينفذ إلى داخل & ونأخذ:

$$P = P(X, Y) \in \mathcal{H} \cap \Delta$$

حيث ∆ هو المستقيم BS

$$\triangle = \left\{ (x, y) \; ; \; y = \frac{y'}{x'} \; . \; x \right\}$$

یکون P عندئذِ خارج گ، فیکون:

$$X.Y < x'.y'$$
;

لكن P موجود على الله، وبالتالي فإن لدينا:

 $X.Y = cb^{-\frac{1}{2}}$

إذاً، واستناداً إلى (٢) يكون:

وهو خُلف. لذلك، فإن ${\mathcal B}$ و ${\mathcal B}$ يلتقيان في نقطة G تساوي (x_0, y_0) ، ويكون x_0 حلاً للمعادلة x_0 وليرهان ذلك، تلاحظ أن لدينا،

$$x_0 \cdot y_0 = c \cdot b^{-\frac{1}{2}},$$

: فيكون $G \in \mathscr{H}$ فيكون

$$y_0 \left(x_0 - \frac{c}{b} \right) = \frac{c}{b} \, \left(b^{\frac{1}{2}} - y_0 \right) \, ,$$

ويكون

$$b^{\frac{1}{2}}\Big(x_0-rac{c}{b}\Big)=x_0(b^{\frac{1}{2}}-y_0)$$
 ,

$$rac{b}{x_0^2} = rac{\left(b^{\frac{1}{2}} - y_0
ight)^2}{\left(x_0 - rac{C}{b}
ight)^2}$$
 (٣)

$$(b^{\frac{1}{2}}-y_0)^2=\left(x_0-\frac{c}{b}\right)\,(a-x_0)$$
,

واستناداً إلى (٣) يكون:

 $\frac{b}{x_0^2} = \frac{a - x_0}{x_0 - \frac{c}{b}} ,$

وبالتالى فإن لدينا:

 $x_0^3 + bx_0 = ax_0^2 + c ,$

نى الحالة $\frac{c}{b}=a$ نتحقق من أن $x_0=a$ هو حل للمعادلة، ذلك لأن:

 $a^3 + b.a = a.a^2 + c.$

نشير، في هذه الحالة، إلى أن D و D هما النقطة نفسها، وأن $\mathcal B$ مختزلة إلى نقطة وأن $\mathcal B \cap \mathcal B$ مختزلة إلى النقطة D ذات الإحداثية السينية a = a.

 $G(x_0, y_0)$ في الحالة الثالثة، $\frac{c}{b} > a$ ، يلتقي $\frac{c}{b}$ و $\frac{c}{b}$ أيضاً في نقطة $\frac{c}{b}$ من ينسب التمادلة عبير النقطة $\frac{c}{b}$ وذلك للأسباب نفسها التي وردت سابقاً؛ ونبرهن أن $\frac{c}{b}$ حلّ للمعادلة $\frac{c}{b}$. $\frac{c}{b}$ فلدنا

$$\left(\frac{c}{b} - x_0\right)$$
 . $b^i = x_0(y_0 - b^i)$, $\frac{x_0^2}{b} = \frac{\left(\frac{c}{b} - x_0\right)}{\left(x_0 - a\right)}$,

فيكون

 $x_0^3 + bx_0 = ax_0^2 + c$.

وينهي الطوسي دراسته لهذا النوع من المعادلات بحل عددي لثلاثة أمثلة منها (انظر الفصل الأول، الفقرة سادساً، الجداول أرقام (١ ـ ٢١) و (١ ـ ٢٢) و (١ - ٢٣)).

ملاحظة ١: يمكن أن تحل المعادلة ٢٠ عن طريق القطع المكافئ @

$$y=x^2-ax,$$

والقطع الزائد علا

$$y = \frac{c}{x} - b .$$

ملاحظة ٢: المعادلة ٢٠ هذه هي المسألة الوحيدة التي طرح فيها الخيّام مسألة برهان وجود نقاط التقاء للمنحنيين المستخدمين. لكن مقارنة طريقته في البرهان مع طريقة الطوسي تظهر فوارق واضحة. فنلاحظ أن الطوسي يُدخل مفهوم المسافة من نقطة إلى خط مستقيم ويستخدم هذا المفهوم ليضع حداً أقصى لبعض المسافات؛ كما أنه يستخدم في الوقت نفسه معادلة المنحني بشكل صريح. إلا أن الخيّام يستخدم قضية تتعلق بإنشاء هندسي وضعها أبولونيوس ويستنج، عن طريق محاولة برهان هندسي.

وسوف نرى في ما سيتبع، أن نهج الطوسي العام كان بشكل ما تحليلياً ـ هندسياً.

تعليقات إضافية(١)

[2.8] عبارة «المعادلة» التي أدخلها الناسخ المجهول، استعملها الطوسي، على أية حال، مرتين في مجرى «الرسالة». لكن، هنا، كما عند الخيّام وباقي الجبريين، المقصود بهله العبارة هو مساواة بين أنواع مختلفة ـ عدد، «شيء»، مربع، مكمب،... الخ. على هذا الأساس كتب الخيّام «واستخراجات الجبر إنما تتم بالمعادلة، أعني بمعادلة هذه المراتب بعضها ببعض على ما هو مشهور».

وهذا هو المعنى نفسه الذي نلتقيه في رسالة الطوسي كما في النصوص الجبرية العربية الأخرى.

[2.8] عبارة «التخت» فارسية معربة لها معاني عدة، منها «المكان المسطح». وقبل القرن العاشر، كانت هذه العبارة، في الحساب الهندي، تعارضاً مع الحساب الاصبعي، تشير إلى لوح تنثر عليه طبقة رقيقة من الرمل الناعم⁽¹⁷⁾ وتُرسَمُ عليه الأرقام حيث تجري عليها عمليات الإزاحة أو المحو بواسطة أقلام خاصة أو، بكل بساطة، بواسطة الاصبع.

وقد عرض الإقليدسي في القرن الماشر [313هـ/907 ـ 907م] استبعاد هذه الوسيلة المادية مع الإبقاء على وظيفتها، مقدماً الورق بديلاً عنها لتدوين العمليات الحسابية المتثالية، مبقياً على عبارة «التخت» للإشارة إلى اللوحة؟ التي تودع عليها لتناقع كل مرحلة. ويشرح الإقليدسي دواعي هذا التغيير كما يلي: "وذلك أن كثيراً من الناس يكره إظهار التخت بين بديه عند حاجته إلى استعمال هذا الفن من الحساب لما فيه من صوه تأويل من يحضوره أو يراه بين يديه فينقص ذلك منه إذ كان يُرى بين يدي من لا خلاق له من المتكسبين بالتنجيم على الطراقات ومعا لا يزال يعرض للحاسب به من استثقال اعتبار ما يحسبه فيه رشدة حاجته في اكثر الأمر إلى إعادته وتكشف معانيه مي عبوب الربح من تغيير رسومه وما يلحقه فيه من تدنيس كفه وغير ذلك من الأسباب

 ⁽١) يرمز الرقمان داخل المعقوفتين إلى: الأول رقم الصفحة بحسب الأرقام العربية، والثاني رقم السطر في الفصل الرابع: النصوص.

⁽٢) الغبار. (المترجم).

⁽٣) المكان من الورقة. (المترجم).

المفسدة لما انتظم منه [الإقليدسي، الفصول في الحساب الهندي، تحقيق أحمد سعيدان، تاريخ علم الحساب العربي؛ ج٢ (عمان: الأردنية للتعريب والنشر والترجمة، ١٩٧٣)، ص ٣١٥].

كلمة «الجدول» تعود إلى أصل يعبّر عن «التوالي المنتظم». وقد يعني «الساقية»، «مجرى الماء» كما قد يعني مخطط كتاب أو لائحة محتويات هذا الكتاب. إنها بالتحديد الكلمة التي استمارها مترجمو كتاب المجسطي العرب لترجمة كلمة ««καυῶν»: وكأحد الأمثلة على ذلك، نأخذ ترجمة الحجاج للعبارة:

καί ἐστιν ή τοῦ κανονίου καταγραφή τοιαύτη

التي أوردها كما يلي: فوهكذا تخطيط الجداول؛ [مخطوطة لبدن شرقيات، ١٨٠، ورقة المخاوطة لبدن شرقيات، ١٨٠، ورقة الماق [ل.م. [1.3]] وهو ما تحول مع حنين بن اسحق إلى فوهكذا رسم الجداول؛ المقصود بهذه العبارة إذن، اللوحة التي تودع عليها نتائج الحساب أو القيم التي تنج من الملاحظة.

فإذا ما توقفنا عند كتب جبري القرنين الحادي عشر والثاني عشر، نستنتج أن هناك فرقاً واضحاً بين هذين النوعين من اللوحات. فعبارة «تخت»، «لوح الرمل (⁽¹⁾ تستعمل في حالة عملية حسابية واحدة على الأعداد الصحيحة أو على التعابير الجبرية. بينما يعني «الجدول» في غالب الأحيان، لوحة يُودع عليها مجموع التناتج أو مجموع الأمثاد. هذا التفريق بين العبارتين يُستخلص من استعمالهما ليس فقط في «رسالة» الطوسي وإنما في كتابي معاصره السقرال [انظر: السموال بن يحيى بن عباس المغربي: الباهر في الجبر، تحقيق رتحليل صلاح أحمد ورشدي راشد، مسلمة الكتب العلمية؛ ١٠ (دهمش: جامعة دمشق، ١٩٧٧)، ص ٤٤ وما بعدها، وص ١٩٤ وما بعدها، والقوامي في الحساب اللهندي العلمية وهذا، كما الهندي المهروان كذي الحساب العلمية وكان كل ما مارسه الطوسي ينقق مع نهج متبع في ذلك العصر.

19.9 من السابق لأوانه المعرفة الدقيقة لمدى رسالة الطوسي وللتأثير الذي تركته في الرياضيات، سواء في الشرق أو في الغرب. ونعرف حالياً أن هذه الرسالة قد قرئت من قبل رياضيين في القرن الثالث عشر. لكننا رأينا، من جهة أخرى أن استنساخها استمر حتى القرن التاسع عشر. وقد كان لهذا الأمر أن يُفسر على أنه عملية دفعت إليها مواية مكتبية، لو لم نجد أثراً مما يتميز به الطوسي، ظاهراً على النشاطات الرياضية

⁽٤) أو الغبار. (المترجم).

المتأخرة، فبصمات الطوسي تظهر بديهياً، بالتحديد في رسالة كتبت في أصفهان عام ١٨٢٤ وحُوَّت على ما يبدو نتائج أخرى من رياضيات القرون الوسطى، إن استمرار بقاء الشهج الرياضي، هذا، في كثير من بلدان الشرق، موضوع يهم بالمدرجة الأولى سوسيولوجيا العلوم، كما أن له أهميته في مجال تاريخ العلوم، وقد شكل هذا الاستمرار أحياناً، وسيلة قيمة للتخفيف من التتاثج السلبية لفقدان الرسائل الأصلية. وسيستخدم هذه الأداة التي أهملها مؤرخو العلم العربي ، الإسلامي، لكي نبين بعض مظاهر تأثير مساهمة الطوسي في الأعمال اللاحقة.

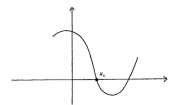
فغي العام ١٨٦٤م ألف ميرزا علي محمد بن حسين الأصفهاني كتاباً بعنوان تكملة العيون، كان الهدف منه على ما يبدو، إتمام رسالة عيون الحساب لليزدي. وكتاب الأصفهاني هذا هو عبارة عن مخطوطة أصيلة [مخطوطة جامعة طهران رقم ١٣٥٥]. هذا الكتاب الذي لم يفحصه أحد حتى الآن، مكرًس للمعادلات الخمس والعشرين من المدرجة الثالثة وما دون ويتكامل بالتالي مع تقليد الخيام والطوسي. إن عنوا بالايهام بشأن المشروع المحرّك لهذا العمل: «في استخراج خمس مها مشهورة والباقي غير مذكورة. كن التصنيف الذي اعتمد كمعبار، سوى علد الحدود: فلدينا بالتالي ست معادلات ذات حدّين، اثنا عشرة ذات ثلاثة حدود، وأخيراً ثلاث ماهداد وباخية الحدود عرف من حد مساو لطرف من ثلاثة حدود وأخيراً ثلاث

ولسنا هنا لنعرض النتائج التي يحويها هذا الكتاب؛ لن نتعرض بشكل أساسي سوى للحل العددي للمعادلات، حيث نجد طرقاً تعود إلى القرون الوسطى وبصورة خاصة إلى طريقة الطوسي. نبدأ بتقديم هذه الطريقة كما يُطبِّقها الأصفهاني في حل المعادلات العددية. إن التحوير الوحيد الملحوظ هو تطبيقه لهذه الطريقة في تحديد القيم التقويبية، ولكي نبين مسعاه بالمقارنة مع مسعى الطوسي، سنحلل أحد أمثلته، مستوين باللغة التي تبيناها عند تحليل نص هذا الأخير.

لنأخذ المعادلة:

$$(E) f(x) = x^3 - bx + c = 0$$

ذات المعاملات الصحيحة ونأخذ الحالة التي تحوز فيها على جذرين موجبين x و x. إن الرسم البياني لـ y=f(x) هو:



ولنشكِّل استقرائاً المعادلات التالية:

$$(E_0) f_0(x) = f(x) = x^3 + a_0x^2 + b_0x + c_0 ; (a_0 = 0, b_0 = -b, c_0 = c)$$

$$(E_r)$$
 $f_r(x) = f_{r-1}(x + t_r) = x^3 + a_r x^2 + b_r x + c_r \quad (r = 1, 2, ...)$

ولنذكر [راجع الفصل الأول] أن جذور (E_n) هي بالضبط جذور (E_{n-1}) بإنقاص t من كل كل منها؛ وبالإمكان القول إنها أيضاً جذور (E_0) بإنقاص ($t_1+t_2+...+t_n$) من كل منها،

وإذا بدأنا بتطبيق $(k=1,\;2,\;\ldots)$ حيث $Tab~(3;\;t_k;\;a_{k-1},\;b_{k-1},\;c_{k-1})$ ، والذي مخارجه هي: $a_k,\;b_k,\;c_k$ نجد:

$$a_k = 3(t_1, +... + t_k) = T_k$$
 (1)

 $b_k = 3T_k^2 - b ,$

$$c_k = T_k^3 - bT_k + c = f(T_k).$$

ويُعطي الأصفهاني طريقة لإيجاد قيمة مقرّبة (بالنقصان) لِـ x_1 على الشكل:

$$T_k = t_1 + t_2 + \dots + t_k$$
.

نشير هنا إلى أنه يأخذ في الاعتبار ضمناً، استمرارية الدالة f_k وتناقص الدالة f_k في الفترة $[0, \ x_1]$

,
$$\left[(k=0,\;1,\;\ldots)\;$$
 -يث ، $\frac{c_k}{b}$.] . Historia مقرّبة بالنقصان له t_{k+1}

نستطيع، إذاً، أن نبين العلاقة (Pk) التالية، (انظر الشكل البياني):

$$(P_k) \qquad 0 < T_k = t_1 + \ldots + t_k \le x_1, \qquad (k = 1, 2, \ldots)$$

وهذا يعطى:

 $c_k = f(T_k) \ge f(x_1) = 0.$

فلدينا

 $x_1^3 - bx_1 + c = 0$

ومنها

 $0 < x_1^3 = bx_1 - c ,$

التي تعطى

 $x_1 > \frac{c}{b} \ge t_1 .$

فالحلاقة (P_k) هي، إذاً، محققة عند كون k=1. ولنفرض الآن أنها محققة ني ما يتملق بكل عدد صحيح h، $(h \leq k)$ ، أي أن:

 $x_h = x_1 - T_h \ge 0.$

: بما أن x_k جذرٌ لِهِ (E_k) يكون لدينا

 $f_k(x_k) = x_k^3 + a_k x_k^2 + b_k \cdot x_k + c_k = 0$,

من هنا، وأخذاً في الاعتبار (١) يكون لدينا:

 $0 < x_k^3 + 3T_k^2x_k^2 + 3T_kx_k = bx_k - c_k \; ,$

فيكون

 $x_k > \frac{c_k}{b} > t_{k+1}$,

 $x_1 - t_k > t_{k+1}$

أي ويكون

 $x_1 - T_{k+1} > 0$.

k محققة بالنسبة إلى أي عدد صحيح (P_k) محققة بالنسبة إلى

وإذا كان القصد مقاربة 2 بواسطة 7.7 فمن الواضح أن متابعة الطريقة، أو إيقافها، يتعلق بـ بم كما تظهر العلاقة:

$$c_r = f_r(0) = f_{r-1}(t) = \dots = f(t_1 + t_2 + \dots + t_r) = f(T_r).$$

والمفروب وإذا كان c=a مثلاً يكون T_c هو الجذر المطلوب؛ وإذا كان بم قريباً من الصفر بما فيه الكفاية، نستطيع أن نستنتج، استناداً إلى تواصل T_c ، أن T_c هي قيمة مقربة من T_c (بالنقصان). ويستخدم الأصفهاني عبارة مكافئة:

$$c_r = T_r^3 - T_{r-1}^3 + (c_{r-1} - bt_r) \tag{Y}$$

صالحة بالنسبة إلى (... r = 1, 2, ...) شرط اعتبار $T_0 = 0$. وإذا ما سمينا T الكعب من المرتبة T كما فعل الأصفهاني، فيمكن كتابة (لمرتبة T كما فعل الأصفهاني، فيمكن كتابة (T) غير الشكر, الثالى:

ے r الكعب من المرتبة r ناقص الكعب من المرتبة r زائد الباقي من المرتبة r . المرتبة r

ويجد الأصفهاني الباقي من المرتبة r بواسطة القسمة بكل بساطة. ولشرح كيفية احتسابه لِـ (r=1, 2, ...)، نفرض أن:

$$T_r = t_1 + \ldots + t_r = a_0 10^m + \ldots + a_m + \gamma_1 10^{-1} + \ldots + \gamma_h 10^{-h}$$

ونضع

$$a_k 10^{m-k} = s_k$$

$$\sum_{-1} = 0, \ \sum_k = s_0 + ... + \ s_k \ ; \ (k = 0, 1, ..., m)$$

 $\Gamma_0 = \sum_m ; \ \Gamma_j = 10^j \sum_m +10^{j-1} \gamma_1 + ... + \gamma_j \quad (j = 1, 2, ..., k).$

إن الأصفهاني يُطبق أولاً:

Tab (3;
$$s_k$$
; $3\sum_{k=1}^{k}$, $3\sum_{k=1}^{2}$, $\sum_{k=1}^{3}$)

k = 0, 1, ..., m حيث

(k.1)
$$3\sum_{k-1}$$
 $3\sum_{k-1}^{2}$ \sum_{k-1}^{3}

$$\begin{array}{ccc} (k.4) & \underline{s_k} & (3\sum_{k-1} + 2s_k)s_k \\ (k.5) & 3\sum_{k-1} + (6\sum_{k-1} + 3s_k)s_k \end{array} = 3\sum_k^2$$

$$\frac{(k.6)}{(k.7)} \frac{s_k}{3\sum_{k-1} + 3s_k} = 3\sum_k$$

$$.j=1,2,...,h$$
 حيث 1 حين 1 من 2 3 $^$

$$\frac{(j,4)^{l}}{(j,5)^{l}} \frac{\eta_{j}}{3 \times 10\Gamma_{j-1} + 2\eta_{j}} \frac{(3 \times 10\Gamma_{j-1} + 2\eta_{j})\eta_{j}}{3(10\Gamma_{j-1})^{2} + (6 + 10\Gamma_{j-1} + 3\eta_{j})\eta_{j}} = 3\Gamma_{j}^{4}$$

 $\frac{(j,6)'}{(j,7)'} \qquad \frac{\gamma_j}{3 \times 10\Gamma_{j-1} + 3\gamma_j} = 3\Gamma_j$

إن تكرار هذا المخطط يعطي في الكرّة الـ h مخرجاً هو:

$$\Gamma_h^3 = [10^h(s_0 + ... + s_m + \gamma_1 10^{-1} + ... + \gamma_h \cdot 10^{-h})]^3 = (10^h T_r^3),$$

مما يعطي $(T_r)^3$ ، بواسطة إزاحة بسيطة. وهذا يسمح باحتساب c، استناداً إلى أن احتساب c، عد حصل.

إن التحليل السابق بيين أن الطريقة المتبعة هي طريقة الطوسي. كما يُظهر أن الوسيم الذي قدمه الأصفهاني لهذه الطريقة يتناول الظاهر أكثر مما يطال الجوهر. يبقى أن الأصفهاني أدخل بعض التحويرات اللغزية التي تعرود إلى تقليد الجبريين الحسابيين مثل الكاشي عند استثمال الجلر النوني لعلد صحيح. فجرياً على هذا التقليد، نجد أنه سمتى العمود الأولى من اللرحة وعمود الشلع، والعمود الثاني وعمود المربع، والثالث وعمود الكربي، تندير أخيراً إلى أن الأصفهاني، عند بناته للوحات، كان يُهمل السطور المبيئة (المبتلة). وإنهاء لهذه التقطة، نأخذ مثلاً من أمثلة الأصفهاني:

$$b = 144000$$
 , $c = 6614136$

القسم الأول

 $T_1^3 = t_1^3 = 91125$ $R_1 = 134134$ $c_1 = 225259$

(0.3.3) = (1.1.3)	64000
(1.2.3)	27125
(1.3.3)	$91125 = t_1^3$
(0.3.2)	1600
(0.4.2)	3 2 0 0
(0.5.2) = (1.1.2)	4800
(1.2.2)	6 2 5
(1.3.2)	5425
(0.3.1)	4 0
(0.5.1)	8 0
(0.7.1) = (1.1.1)	120
(1.3.1)	1 2 5

 $c = t_1 \cdot b + R_1 = 45 \times 144000 + 134136$

القسم الثاني

$T_{2}^{3} = 100544,625$ $T_{1}^{3} = 91125$ $T_{2}^{3} - T_{1}^{3} = 9419,625$ $R_{2} = 9261$		$R_2 = 1.5 \times 144000 + 9261$ 15 + 1.5 = 46.5
$c_2^2 = \overline{18680,625}$	(0.3.3) = (1.1.3)	64000
	(1.2.3)	3 3 3 3 6
	(1.3.3)	97336
	(1.1.3)'	97336000
	(1.2.3)	3208625
	(1.3.3)	$\overline{100544625} = (10T_2)^3$
	(0.3.2)	1600
	(0.4.2)	3 2 0 0
	(0.5.2) =	
	(1.2.2)	7 5 6
	(1.3.2)	5 5 5 6
	(1.4.2)	792
	(1.5.2)	6 3 4 8
	(1.1.2)	6 3 4 8 0 0
	(1.2.2)	6925
	(1.3.2)	641725
	(0.3.1)	4 0
	(0.5.1)	8 0
	(0.7.1)	1 2 0
	(1.3.1) (1.4.1)	126
		$\frac{6}{132}$
	(1.5.1) (1.6.1)	6
	, .	
	(1.7.1) (2.3.1)	1 3 8 1 3 8 5
	(2.3.1)	1 3 8 3

القسم الثالث

(0.3.3) = (1.1.3) 6 4 0 0 0 (1.2.3) 3 3 3 3 6 (1.3.3) 9 7 3 3 6 (1.3.3) 3 5 8 6 9 6 (1.2.3) 3 8 5 8 6 9 6 (1.3.3) 1 1 9 4 6 9 6
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{cccc} (0.3.2) & 1600 \\ (0.4.2) & 3200 \\ (0.5.2) = (1.1.2) & 4800 \\ (1.2.2) & 7.56 \\ (1.3.2) & 5.556 \\ (1.4.2) & 7.92 \\ (1.5.2) & 6.348 \\ \end{array} $
(1.1.2)' 63 4 8 0 0 (1.2.2)' 8 3 1 6 (1.3.2)' 64 3 1 1 6 (1.4.2)' 8 3 5 2 (1.5.2)' 65 1 4 6 8
(2.1.2)' 6 5 1 4 6 8 0 0 (2.2.2)' 2 7 9 6 4 (2.3.2)' 6 5 1 7 4 7 6 4
(0.3.1) 4 0 (0.5.1) 8 0 (0.7.1) 1 2 0 (1.3.1) 1 2 6 (1.5.1) 1 3 2 (1.7.1) 1 3 8
(1.3.1)' 1 3 8 6 (1.5.1)' 1 3 9 2 (1.7.1)' 1 3 9 8 (2.3.1)' 1 3 9 8 2

$t_1+t_2+t_4=46,62+0.015$ = 46,655 (0.0.3) (1.2.3) (1.3.3) (1.2.3) (2.1.3) (2.1.3) (2.3.3) (2.3.3) (2.3.3) (2.3.3) (2.3.3) (2.3.3) (2.3.3) (2.3.3) (2.3.3) (2.3.3) (2.3.3) (2.3.3) (2.3.3) (3.3.3) (4.3.3) (4.3.3) (4.3.3) (4.3.3) (4.3.3) (4.3.3) (4.3.3) (1.3.2) (1.3.2) (1.3.2) (1.3.2) (1.3.2) (1.3.2) (1.3.2) (1.3.2)	
$c_3 = t_4 \times b + R_4 = 2181,045528$ $= 0.015 \times 144000 + 21,045528,$ 64000 $\frac{3}{3} \frac{3}{3} \frac{6}{3}$ 9733600 $\frac{3}{9} \frac{3}{3} \frac{3}{6}$ 9733600 $\frac{101194696}{101194696}$ 10119469600 101390262247 101390262247 101390262247 101390262247 101390262247 160032618850875 $\frac{3}{2} 618850875$ $\frac{3}{2} 618850875$ $\frac{3}{3} 200$ $\frac{4}{8} \frac{3}{3} \frac{1}{6} \frac{6}{3} \frac{4}{4} \frac{8}{3} \frac{1}{1} \frac{6}{6} \frac{3}{4} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{6}$	
(1.4.2) (1.4.2	
8352 6514680 41949 65188749 6523077070 6523077070 6523770175 40 1126 1386 13983 139895	

لقسم الرابع

[3.6] نذكر بأن «الضلع القائم» للقطع المكافئ هر ضعف وسيطه^(ه)، هكذا انتقل المجافزة التعلق المجافزة التعلق المجافزة المجافزة (πλευρά» (وضمناً موافقة المجافزة مصطلحات المجافزة التمهيدي هي عينها مصطلحات ترجمة كتاب المخروطات اللمونوس التي درج الرياضيون على تبنّها قبل الطوسي بزمن طويل.

[3.15] وقطع مكافىء، المقصود في الواقع هو نصف القطع المكافىء. ولقد كان هذا الاستعمال مهيمناً في ذلك العصر. لذلك لن نعود إلى الإشارة إليه في ما بعد.

[4.5] ونهو عمود على قطر القاعدة، ليكن $\mathscr C$ سطح القطع. السطحان $\mathscr C$ (ABC) متعامدين حسب المعطيات ويلتقيان على الخط BF في مطلق خط مرسوم في $\mathscr C$ عمودياً على BF إذن في قاعدة المخروط ويكون بالتالى عموداً على BC.

[3.3] كانت هذه القضية محط اهتمام الرياضيين منذ ترجمة المخروطات. كما أنها شغلت الفلاسفة السابقين للطوسى. ففي المخروطات، 2.14، نقرأ:

Αὶ ἀσύμπτωτοι καὶ ἡ τομὴ εἰς ἄπειρον ἐκβαλλόμεναι ἔγγιὸν τε προσάγουσιν ἐαυταῖς καὶ παντὸς τοῦ δοθέντος διαστήματος εἰς ἔλαττον ἀφικνοῦνται διάστημα

وهو ما نقله المترجم العربي كما يلي:

«الخطان اللذان لا يقعان على القطع رخط القطع _ إذا أخرجت ـ فإنها كلما بعدت من الزاوية التي يحيط بها الخطان قرب الخطان من القطع . وإن فرض مقدار ما فسيوجد مقدار آخر فيما بين القطع وكل واحد من الخطين أقل منه.

يعود الطوسي إلى هذه (القضية) مرتين: هنا وفي (الكتيب، الذي كرّسه لها. لكن، قبله بمدة لا بأس بها، كتب في ما خصّ هذا الموضوع ثلاثة من الرياضيين رسائل سنحققها وندرسها في مكان آخر. وهؤلاء الرياضيون هم: السُجزي، القمّي وابن الهيئي. وابن الهيئي. وعن كل حال لم يكن هؤلاء الرياضيون الرحيدين الذين عالجوا هذه المسائة. فقد حقق مارشال كلاغيث (M. Clagett) في مؤلفه الضحة: Marchimedes in the Middle والمؤلفة الضحة: Mit تعزيف الم يتم إيجادها حتى الآن تحت عنوان Archimedes in the Middle المنطقة في مؤلفة الضحة: Macor مؤلفة الضحة والمؤلفة المنطقة في المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة والمؤلفة والمؤلفة والمؤلفة المؤلفة المؤلفة أن مقارنتها مع نص الطوسي تظهر أن هذا النص لم يكن أعمق منها ولا أشمل. وهنا، كما في «الكتيب» يجيب الطوسي عن السؤال المطروح

⁽a) الوسيط هو البارامتر، أي p في المعادلة $y^2=2px$ (المترجم).

أمامه بالتحديد وهو: دراسة معادلة المنحني ـ القطع الزائد ـ في نظام متحاور آخر، بهدف استخدامها لاحقاً عند بناء جذور المعادلات.

[14.7] نستطيع مقارنة هذه المسألة بالقضية 2.4 من كتاب المخروطات يتخذ الطوسي هنا، خلافاً لأبولونيوس، زاوية قائمة BAC ونقطة D، أثرب إلى AB.

[15.11 وما يليها] «الواحد الخطى»، «الواحد السطحى»، «الواحد الجسمى»؛ «الجذر الخطي»، «الجذر السطحي»، «الجذر الجسمي»؛ «المربع (المال) السطحي»، «المال المجسّم»؛ هذه المصطلحات التي أعدها وحددها الطوسي تستجيب لهدفين مترابطين = إسناد المعادلات إلى قاعدة هندسية متينة من جهة؛ وتأمين التجانس الذي يقتضيه هذا الإسناد من جهة أخرى. ومن المعروف أن قاعدة التجانس أو الـ lex homogeneorum كما كتب فييت (Viète) ترتبط مباشرة ـ تاريخياً ومنطقياً ـ بمجمل عمل ترجمة المعطيات الجبرية إلى البني الهندسية. لذلك فليس من المستغرب أو المفاجيء عدم مصادفة شيء من هذا القبيل في رسائل ومذكرات الجبر الحسابي مثل أعمال الكرجى ومن أتى بعده. إن فكرة إجراء حسابات على قِطَع من خطٍ مستقيم، اختيرت عليه وحدة قياسية، هي فكرة نصادفها للمرة الأولى في أعمال الخيّام، حيث نجد معها في الوقت نفسه فكرة مراعاة التجانس بين طرفي المعادلة. ابتداءً من هنا، كان على هذين الطرفين أن يحافظا على البعد نفسه [انظر بخاصة عمر الحيام، رسائل الخيام الجبرية، حققها وترجمها وقدم لها رشدي راشد وأحمد جبار، مصادر ودراسات في تاريخ الرياضيات العربية؛ ٣ (حلب: معهد التراث العلمي العربي، ١٩٨١)، ص ٥؛ ١٠ - ١١؛ ٢٧ و ٨٧ - ٨٩]. والواقع أن الخيّام أعطى في هذا المجال صياغة عامة من دون أن يجهد نفسه في إبراز المفاهيم الضرورية، لكن الطوسي هو الذي تولى هذه المهمة. فالمعادلة بالنسبة إلى الطوسي مساواة بين طرفين تكون الحدود في أي منهما من البعد نفسه. فمعادلة من الشكل:

$x^3 + ax = b$

هي مساواة بين مجسّمين في طرف، ومجسّم (واحد) في طرف آخر. و α بالنسبة إليه، هي مساحة منسوبة إلى الوحدة السطحية؛ أما ٥ فهر حجم منسوب إلى الوحدة الجمعية. نذكر أخيراً أنه، وإن احترم قانون التجانس في بداية رسالته، إلا أنه غالباً ما ينسى هذا القانون في ما بعد. ولئن تقدّم التجانس عند الطوسي كأساس انطلق منه في بناء نظرية المعادلات، فإن افتقاده في الكتاب كان يتزايد باستمرار، بقدر ما كانت تتطوّر دراسة الخصائص الموضعية.

[17.15] يستطيع الطوسي، بفضل المفاهيم التي سبق أن أدخلها، أن يشرع في مثل هذا النقاش مفسّراً عبارة الخيّام المقتضبة: "فيكون الجذر معلوماً باضطرار وحكمها في العدد والمساحات واحد" [المصدر نفسه، ص ٩]. [18.8] سنقدم، في ما خص هذه المسألة وما سيليها، ملاحظات مشابهة للملاحظة السابقة . ذكر إيضاً بأن الطوسي يفترض في القارئ دراية باستخراج الجلد التجدير وفي ما السابقة . باستخراج الجلد التكديبي . بواسطة طريقة رويني . هرونر (انظر الفصل الأول). ومنا ، كما في المسائل اللاحقة، نستطيع مقارنة نص الطوسي بدراسة الخيام . وتفادياً لإثقال هذا الملاحظات الإضافية، ولأسباب بديهية أخرى، منها خاصة، الأسبقة التاريخية، اخترناً أن نحقق أولاً عمل الخيام الجبري، بحيث أصبح من الممكن إرجاع القارئ إليه.

[2- 1, 22] إن مسألة إدخال متوسطين هي إحدى المسائل التي ورثها العرب عن الدين سبقوهم من الرياضيين الإغريق. وفي هذه الحالة، كما في جميع المسائل المجسمة يجدر التفريق بوضوح بين البناء الهندسي للمسألة وبين ترجمتها الجبرية؛ هذا ما سبق أن كتبناء غير مرة. فهذان المعلان اللذان لا يتميان للعصر نفسه لا يتميان أيضاً إلى الرياضيات نفسها. ولقد جاء الحل الجبري، متأخراً ما يقرب من أربعة عشر قرناً، لا يرمي إلى حل هذه المسألة لذاتها بقدر ما يقصد حلها من أجل استخدامها كمقدمة أساسية من مقدمات حل المعادلات التكميبية. ولقد شكل عدم التفريق بين هذين كانوا يرون في هذه المسألة معادلة جبرية.

ولقد كتب تاريخ البناء الهناسي للمسائل المجسمة في الرياضيات اليونائية مرات Th. Heath, A History of Greek Mathematics (Oxford: [n.pb.], نائل مشالاً: Oskar Becker, Das mathematische Denken der Antike أو 1921), vol. 1, pp. 244 sqq; Studienhefte zur Altertumswissenchaft; Heft 3 (Göttingen: Vandenhock V. Ruprecht, من 1966), pp. 75 sqq] المجدي إيجاز موضوع سبق أن فصّله العديد من المواحل الأساسية:

تتخذ المسألة في البداية الشكل البسيط لمسألة مضاعفة الكمب [انظر Commentaires d'Entocius, éd. Ch. Mugler (Paris: Les Belles lettres, 1972), t. IV, pp. 64 sqq]. وهي مسألة بناء مكمب يكون حجمه ضعف مكمب معطى. وينسب إلى أيقراط الكيوسي (نسبة إلى مدينة كيوس (Chio)) أنه حوّل هذه المسألة إلى مسألة إدخال متوسطين بين طولين مُعطيين. إن هذا الإدخال يصبح في لغة الجبر المتأخرة التالي: إذا لمان a و 2 المتوسطين بين طولين مُعطيين. إن هذا الإدخال يصبح في لغة الجبر المتأخرة التالي: إذا لمان a و 2 المتوسطين بيكون:

$$\frac{x}{a} = \frac{y}{x} = \frac{2a}{y}$$

 $x^3 = 2a^3$ فيكون

كان أول تعميم ـ إذا صح التعبير ـ لهذه المسألة هو التعامل مع مقدارين a و b أياً كانا بدل التعامل مع a و 2a. وكان الحل الأبسط لهذه المسألة هو الحل الذي نسبه أوطوقيوس إلى أفلاطون. وهو حل تفرعت منه حلول عدة. وقد كانت هناك حلول أخرى، منسوبة إلى إيراتوستين ومينيشم وديوقليس استخدمت قطوعاً مخروطية. كما وجدت حلول أخرى مثل حل إرشيتاس، استخدمت أسطوانة ومخروطاً وقولهاً طوقياً (طارة (tore)).

وقد عاود الرياضيون دراسة هذه المسألة ابتداء من القرن التاسع، فقد اعتمد ثابت بن قرة (المترفى سنة ٩٠١) في حلّه على تفاطع دائرة مع قطع زائد، وتبعه في ذلك رياضيون آخرون كالخازن والقوهي. [لا أن تعميم المسألة لم يتأخر، فمن مولفات كتاب السير كالقفطي آانظر: أبر الحسن علي بن يوسف الففطي، تاريخ الحكماء، وهو مختصر الزوزني المسمى بالمنتخبات الملتقطات من كتاب إخبار العلماء بأخبار المحكماء، تحقيق يوليوس ليبرت (ليبتزج: [ديتريخ]، ١٩٠٣)، ص ١٦٦٨ وابن أبي أصبعة، عيون الأنباء في طبقات الأطباء، شرح أصبيعة إانظر: أبو العباس أحمد بن أبي أصبعة، عيون الأنباء في طبقات الأطباء، شرح الميشم [المتوفى سنة ١٩٠٤] ألف رسالة بشأن الإبراد أربعة خطوط بين خطين لتتوالل الستة على نسبة واحدة، وهذا ما أكنه الخيام في القرن الحادي عشر للميلاد عندما كتب في مولفه الجبري، بخصوص المعادلة [ه= ثتو)، فيحتاج إلى المقدمة المذكورة ولا يدكن اسخراجها بطرفا» [ولا يجرية، ص ٢٥].

فلنأخذ إذن العلاقة:

$$\frac{\alpha}{x} = \frac{x}{y} = \frac{y}{z} = \frac{z}{u} = \frac{u}{\beta}$$

التي نحصل منها على $y^5 = lpha^3 eta^2$. وإذا استخدمنا التقنية نفسها فسنعتمد تقاطع المنحنين:

$$yz = \alpha\beta$$

$$y^3 = \alpha z^2$$

ويعود الأمر هنا، كما نرى، إلى تقاطع قطع مخروطي مع منحن تكعيبي ـ وليس إلى تقاطع قطعين مخروطيين ـ وهذا ما قد يوحي بأن ابن الهيثم كان يُحوز على طريقة تشبه طريقة فيرما فى مولفه Dissertatio Triparitia.

ونحن، وإن لفتنا الانتباه إلى مساهمة ابن الهيثم [انظر: الخيّام، المصدر نفسه، ص ٢٦]، فإننا نبرهن هنا بأن التعميم الحقيقي لهذه المسألة لم يحصل، على ما يبدو، قبل القرن الحادي عشر للميلاد. ومن المحتمل أن يكون هذا التعميم من عمل أحد رياضيي الأندلس: عبد الرحمن بن سيّد. ففي كتيب خصصه لأعمال هذا الرياضي في نظرية المخروطات يذكر الفيلسوف ابن باجة، أنه استخدم تقاطع مساحة غير مسطحة مع مساحة مخروطية. وذلك يعني أن ابن سيد قد عمل، بشكل عام، على منحنيات منحرة ألاً. ومن بين ما ينسبه ابن باجة بالذات إلى ابن سيد، طريقة يمكن بها استخراج وكم خطا يشام، بين خطين تتوالى على نسبة واحداء وبهذا السبيل قسم الزاوية بأي نسبة عددية شاء [انظر: أبو بكر محمد بن يحيى بن باجة، وسائل فلسفية لأبي يكر بن باجة، وسائل فلسفية لأبي يكر بن باجة، وسائل فلسفية فير منشورة، [تحقيق] جمال الدين العلوي (بيروت: دار الثقافة، 1947)، ص ٢٦٦. إن النص المذكور صعب وذو أسلوب إضماري موجز. إنه يتطلب تعققاً بالمواضيع التي يطرحها قبل تحقيقه بشكل نهائي وصائب، أضف إلى ذلك أن

. (المترجم). (Gauche (٦)



تكرّس القسم الأول من «الرسالة» لد:

 بناء الجذور الحقيقية الموجبة لمعادلات الدرجة الثالثة وما دون، بواسطة منحنيات جبرية مختارة؛

ـ حل عددي لهذه المعادلات؛

ـ تبرير خوارزمية الحل العددي.

تلك هي العناصر المكونة لنظرية المعادلات التي أعاد الطوسي صياغتها ضمن التقليد الخيّامي.

ولقد أردنا في المقدمة تشخيص الأسباب التي دعت الطوسي إلى التحوّل في رياضياته، مفجّراً وحدة «الرسالة». فلقد سيق، في الواقع، إلى طرح مسألة تفريق الجفرو، وبالتالي مسألة حدودها. وهذا ما حصل ابتناء من المعادلة ٢١ وحتى نهاية والرسالة، أي فيما يتمان بتلك المعادلات التي يعكن ألا تحوز على حلول موجة، إن حلمه المشكلة هو الذي قاد رياضيي القرن الثاني عشر هذا إلى اكتشاف النهج الموضعي والتحليلي وإلى إحداث شرخ ضمن الرسالة في المفهوم وفي الأسلوب، وهذا ما خوّلنا تقسيمها إلى جزاين. أما تعليقنا على القسم الثاني فسيعتمد الطريقة نفسها التي التعادا بالنسبة إلى الفسم الأول.

معادلات الدرجة الثالثة II

 $x^3 + c = ax^2$

المادلة ٢١:

لنأخذ a>x فإن $(ax^2=x^3+c)$ وَ $(x.x^2=x^3)$ ، فإن AB=a لكن

و كذلك

$$BD^2$$
 . $AD=BC^2$. $AD+\left(BD^2-BC^2\right)$. AD ;

فإذا ألقينا BC^0 . AD من كل من BC^0 . AD و BD^0 . $BD^$

$$(BD^2 - BC^2)$$
. $AD = (DB + BC)CD$. AD ,

كما أن

 $BC^2 = 2BC \cdot AC = 2BC \cdot AD + 2BC \cdot DC$,

وَ

$$(DB + BC) \cdot AD = 2BC \cdot AD + DC \cdot AD$$
.

وبعد التبسيط V يبقى سوى مقارنة DC.AD وَ DC.AD؛

لكن

BC > AC,

فيكون لدينا

BC > AD,

ومنها

 $2BC \cdot DC > DC \cdot AD$

فيكون

 $2BC \cdot CA = 2BC \cdot DC + 2BC \cdot AD$

وَ

 $2BC \cdot CA > DC \cdot AD + 2BC \cdot AD = (DB + BC) \cdot AD$

فيكون

 $BC^2 > (DB + BC)AD$,

وبالتالي

 $\frac{DB+BC}{BC}<\frac{BC}{AD}\;,$

فيكون

 $\frac{DC(DB+BC)}{BC^2}<\frac{DC}{AD}\ ,$

لکن $DC(DB+BC)=BD^2-BC^2\;,$

فيكون $AD(BD^2 - BC^2) < BC^2$. DC ;

الى كل من الطرفين يحصل لدينا: BC^2 . AD

 BD^2 . $AD < BC^2$. AC.

ولنبرهن الآن أن:

((ئے ۳) الشكل رقم BC^2 . $AC > BE^2$. AE.

B E C A

يما أن

 $BC^2 \cdot AC = BE^2 \cdot AC + (CB + BE) \cdot EC \cdot AC$

وَ

 BE^2 . $AE=BE^2$. $CE+BE^2$. AC, .(BC+BE)EC . AC مر BE^2 . CE غلينا مقارنة

وطالما أن

 $BC^2 = 2AC \cdot BC$

 $2BC \cdot AC - (CB + BE) \cdot AC = EC \cdot AC$

ۇ

 $(CB + BE) \cdot CE > AC \cdot EC$

لأن

CB + BE > AC

يحصل لدينا إذن:

 $BC^2 - BE^2 > BC^2 - (CB + BE)AC$,

$$rac{CB+BE}{BE}>rac{BE}{AC}$$
 ومنها $rac{CB+BE}{BE}>rac{CE}{BE}\cdotrac{BE}{AC}$ خ

(CB+BE) . CE . AC>CE . BE^2

(CB+BE) . CE . $AC+BE^2$. AC>CE . BE^2+BE^2 . AC

(OD + DB) . OB . AC + DB . AC > CB . BB + DB . AC

 CB^2 . $AC > BE^2$. AE

مكذا نكون قد برهنا أن $\frac{a}{3}$. $\frac{a}{3}$ $\frac{a}{3}$. $\frac{a}{3}$ النهاية العظمى لحاصل الضرب BM^2 . AM حيث M هي أية نقطة موجودة بين A وَ A ، أي النهاية العظمى لي AM . AM حيث AM . AM .

؛ أذا كان $c>rac{4a^3}{27}$ تكون المسألة مستحيلة؛

ن ، $x=rac{2a}{3}=BC$ يكون للمسألة حلّ هو $c=rac{4a^3}{27}$. $BC=x^3$. $BC=x^3$

 $BC^2 = x^2$

 BC^{2} . $AB = ax^{2} = BC^{3} + BC^{2}$. $AC = x^{3} + c$.

وبالتالي

ومنها

 $ax^2 = x^3 + c.$

وهذا الحل هو الوحيد ولا توجد أي نقطة أخرى 'C على AB تحقق:

 $BC^{\prime 2} \cdot AC^{\prime} = c$

يكون للمعادلة حلان x_1 و يحققان $c < rac{4a^3}{27}$ يكون للمعادلة حاد $c < rac{4a^3}{27}$

$$.\frac{2a}{3} < x_2 < a \qquad \hat{\jmath} \qquad 0 < x_1 < \frac{2a}{3}$$

تحديد الجدر الأكبر: x2 = BE (انظر الشكل رقم (٣ ـ ٥)):



B C E A D

الشكل رقم (٣ ـ ٥)

$$K=rac{4a^3}{27}-c$$
 لناخذ م $c<rac{4a^3}{27}$ حيث $AC=rac{a}{3}$ ، $BC=rac{2a}{3}$ ، $AB=a$ لناخذ ولتكن $AB=a$ بحيث يكون:

$$AD^3 + aAD^2 = K$$
 (المعادلة ١٥)

: ويكون
$$BE = BC + AD$$
 ويكون ؛ $CE = AD$ ويكون

$$BE^2$$
 . $AE=c$.

فلدينا :

$$\begin{split} BC^2 \cdot AC &= BC^2 \cdot AE + BC^2 \cdot CE = BC^2 \cdot AE + 2BC \cdot AC \cdot CE, \\ &= BC^2 \cdot AE \cdot (2BC \cdot AE + 2BC \cdot EC) \cdot CE, \\ &= BC^2 \cdot AE + 2BC \cdot AE \cdot CE + 2BC \cdot CE^2, \end{split}$$

لكن

$$\begin{aligned} 2BC \cdot CE^2 &= (BC + CA + CE + EA) \cdot CE^2, \\ &= AB \cdot CE^2 + EA \cdot CE^2 + CE^3, \end{aligned}$$

وبالتالي

$$BC^2$$
 . $AC=BC^2$. $AE+2BC$. CE . $AE+CE^2$. $AB+CE^2$. $AE+CE^3,$

لكن

$$BE^2$$
 . $AE = 2BC$. CE . $AE + BC^2$. $AE + CE^2$. AE ,

$$BC^{a}$$
 . $AC = BE^{a}$. $AE + CE^{a}$. $AB + CE^{a}$

$$= BE^{a} . AE + AD^{a} . AB + AD^{3}$$

$$= BE^{a} . AE + AD^{2} . DB;$$

 AD^{2} . $DB = AD^{3} + a$. $AD^{2} = K = BC^{2}$. AC - c,

فيكون

 AD^2 . $DB + c = BC^2$. $AC = AD^2$. $DB + BE^2$. AE,

وبالتالي

 $c = BE^2 \cdot AE$:

 $BE > rac{2a}{3}$ فيكون BE هو الجذر المطلوب و

تحديد الجدر الأصغر: x1 = BI (الشكل رقم (٣ - ٢)):

B G I C E A

الشكل رقم (٣ ـ ٦)

.BE > AE معروفان ولدينا AE و BE إن $AE=a-x_2$ ، $BE=x_2$ لناخذ BG=AE ولناخذ BG=AE ولناخذ BG=AE . B=BE . AE

ونأخذ IG، الحلّ للمعادلة ٧:

 $X^2 + aX = \beta$.

فيكون

 $BE \cdot AE = IG \cdot IB$,

ومنها

 $\frac{BE}{IB} = \frac{IG}{AE} = \frac{IG}{GB}$

وبالتالي

 $\frac{EB+IB}{IB} = \frac{IG+GB}{GB} = \frac{IB}{AE}$

 $\frac{EI(EB+IB)}{IB^2} = \frac{EI}{AE}$

$$EI(EB+IB)+IB^2=EB^2, \\$$

$$\frac{EB^2}{IB^2} = \frac{AI}{AE}$$
 ,

وبالتالي

 EB^2 . $AE = BI^2$. AI,

لكن

 EB^2 . AE = c

لذلك

 BI^2 . AI = c

ويكون BI بالتالى هو الحل المطلوب.

 $BI < \frac{2a}{3}$ يىقى أن نبرھن أن

BI = BE أننا إذا فرضنا العكس أي $BI \neq BE$ لدينا

يكون

 $AE \cdot EB = EB \cdot EG$

ومنها

$$EG = GB = AE = \frac{1}{3}AB = AC$$

فيكون

 $EB = \frac{2}{3}AB ,$

وهذا محال (خُلف).

BI=BC من جهة أخرى، لدينا $BI \neq BC$ الأننا إذا فرضنا أن يكون يكون

 $c = BI^2$. $AI = BC^2$. AC

وهذا خُلف.

 $BI < rac{2a}{3}$ وهكذا، يكون، في نهاية الأمر: BI < BE

العلاقة بين المعادلة ٢١ والمعادلة ١٥ (الشكل رقم (٣ ـ ٧)):

الشكل رقم (٣ ـ ٧)

تكتب المعادلة ١٥ على الشكل التالى:

 $X^3 + aX^2 = K.$

ناخذ (AB=a) ؛ وَ $(BC^2 \cdot AC = \frac{4a^3}{27} = c_0)$ ن و $(BC = \frac{2a}{3})$ «العدد الأعظم، ولنأخذ BE، الجذر الكبير للمعادلة ٢١. يكون لدينا إذاً:

 $c = BE^2 \cdot AE$

ومن جهة أخرى

 $c_0 = BC^2$. $AC = BC^2$. $AE + BC^2$. CE

 $^{(1)}c_0$ هو القسم «الذي يخص» BC^2 . CE حيث

كما أن لدينا

$$c = BE^2$$
 . $AE = BC^2$. $AE + (BC + BE)$. CE . AE

•

(BC + BE) , CE , AE

 $k = BC^2$. CE - (BC + BE)CE . AE.

فإذا وضعنا EC = X، نحصل على: $k = \left(\frac{2a}{3}\right)^2 X - \left(\frac{4a}{3} + X\right) \cdot X \cdot \left(\frac{a}{3} - X\right)$

ومنها

 $k = X^3 + aX^2 :$

⁽١) نص الطوسي، ص 8. (المترجم).

 x_2 فيكون $BE=BC+CE=rac{2a}{3}+X$ و الجذر المعادلة ١٥ و الجذر للمعادلة ١٥.

مثال: لتكن المعادلة:

 $x^3 + 14837904 = 465x^2$.

في هذه الحالة، يكون:

$$\frac{a}{3} = 155$$
 , $\frac{2a}{3} = 310$, $\frac{4a^2}{9} = 96100$,

 $\frac{4a^3}{27} = c_0 = 14895500$, $k = c_0 - c = 57596$.

فيكون لدينا المعادلة

 $57596 = X^3 + 465X^2$

التي تحل بحسب الطريقة المتبعة في المعادلة ١٥ وتعطي X=11 فيكون: $x_2=X+310=321.$

دراسة الجذر الأصغر (الشكلان رقما (٣ ـ ٨) و (٣ ـ ٩)):

تمهید ۱: إذا كانت BC قطعة مستقيم و D نقطة منها، يكون لدينا:

CD . DB . $CB = CD^2$. $DB + BD^2$. CD ;

وبرهانه يستند إلى كون CB مساوياً لِـ (CD + DB) وإلى إبدالية وتجميعية الضرب والجمع وإلى توزيعية الضرب بالنسبة إلى الجمع:



الشكل رقم (٣ ـ ٨)

 $AC=rac{AB}{3}$ تمهيد Y: لتكن AB تطعة مستقيم ولتكن C نقطة على AB بحيث بيكون لدينا: وC نقطة على C8 فيكون لدينا:

$$CB^2 \cdot AC = BD^2 \cdot DA + (CD^2 \cdot AC + CD^2 \cdot DB)$$

 $u = v + w$

فبالنسبة إلى المجسم الأول ١٤، لدينا:

 $u = (CD + DB)^2 \cdot CA = CD^2 \cdot CA + DB^2 \cdot CA + 2CD \cdot DB \cdot CA$

أما بالنسبة إلى المجسمين الباقيين فلدينا:

 $v = BD^2$. $DA = BD^2$. $AC + BD^2$. DC.

 $w = CD^2$, $AC + CD^2$, DB.

لكن BD^2 . AC مشترك بين u و v ، كما أن D^2 . AC مشترك بين u و u . وإذا أخذنا بالاعتبار كون (2CA = CD + DB) يكون لدينا، استاداً إلى التمهيد 1 :

 $2CA \cdot CD \cdot DB = BD^2 \cdot DC + CD^2 \cdot DB$

ويكون بالتالي

u = v + w

نإذا كان $v>\frac{1}{2}u$ يكون $v>\frac{1}{2}u$ يكون $BD=DC=\frac{1}{3}AB$ و إذا كان $v=\frac{1}{2}u$ يكون $BD<\frac{1}{3}AB$ و يكون $v<\frac{1}{2}u$ كان $BD>\frac{1}{3}AB$ و $BD>\frac{1}{3}AB$ و كان $BD>\frac{1}{3}AB$

B D C A

 $AC=rac{a}{3}$ ولتكن AB=a ولتكن C نقطة على AB بحيث يكون AB=a فضية: ليكن AB=a والتكن AB=a وكان AB=a بحرن لدينا: $BC=rac{2a}{3}$

 $CD^3 + k = CD^2$. AB.

نبما أن BD هي الجذر الأصغر للمعادلة ٢١، يكون لدينا BD^2 . AD = c

ويكون بالتالي

 $CD^3 + c_0 - c = CD^2 \cdot AB.$

فلدينا

 $BD^2 \cdot DA + c_0 - c = BC^2 \cdot AC,$

لكن، استناداً إلى التمهيد ٢:

 BD^2 . $DA + (CD^2 \cdot AC + CD^2 \cdot DB) = CB^2 \cdot AC$

قضية: في ظل معطيات القضية السابقة يكون $BD^3+c=BD^2 \ . \ AB$

B D C A

الشكل رقم (٣ ـ ١٠)

فلدينا

 BD^2 . $AB = BD^2(AD + BD)$, BD^2 . $AB = BD^3 + BD^2$. AD

ومنها

 BD^2 . $AB = BD^3 + c$.

مثال: لتكن المعادلة

 $x^3 + 66152322 = 963x^2$

 $c = \frac{c_0}{2} = 66152322$ حيث

تُحل هذه المعادلة بالطريقة المعتادة (راجع الجدول في النص الأصلي - المعادلة ٢١، ص ١٣ من الترقيم في الأعلى). والحلّ هو:

 $321 = \frac{963}{3} = \frac{a}{3} .$

ملاحظة: إذا كان $BD=x_1=rac{a}{3}$ وبالتالي $X=rac{1}{3}a$ وذلك لأن $c=rac{c_0}{2}$ وذلك لأن $BD=rac{2a}{3}-X$

وإذا كان $c>rac{c_0}{2}$ يكون $c=k<rac{c_0}{2}$ ، نتُنحل المعادلة (*) ويطرح حلّها x من $c>rac{c_0}{2}$ $x_1 = \frac{2a}{2} - X$ لأن

: أما إذا كان
$$c < \frac{c_0}{2}$$
 نضم، في الجدول، العددين
$$a = AB \qquad , \qquad c = BD^2 \; . \; AD$$

لا نان AB=a معلوماً لحصلنا على $AD=BD^2=x_1^2$ على المعلوم هو AD كان المساوي لِـ $\frac{c}{a} < \frac{c}{AD}$ ولكي نحدد الرقم الأول من x_1 ، نأخذ $\frac{c}{a}$ ؛ لدينا ADأي $\frac{c}{a} < \frac{c}{a}$ إن $\frac{c}{a}$ إن $\frac{c}{a}$ النفرض أن $\frac{c}{a} < \frac{c}{a}$ إن $\frac{c}{a} < \frac{c}{a-x}$ وهو ي م $a-x_1$. العدد الأصغر الذي يحقق العلاقة: $\frac{c}{a} \leq s_1^a < s_1^a \, .$

$$\frac{c}{c} \leq s_1'^2 < s_1^2 \; .$$

وهنا نجد أنفسنا أمام حالتين:

: بحصل على
$$f(x) = x^2(a-x)$$
 نحصل على $f(x) - f(s_1) = c - c_1 = arphi(s_2,\ s_3)$

. s_1 وهنا يمكن أن نكتب $s_1 = s_1 - \varepsilon$ ويكون s_1 من مرتبة القسم الأخير من $s_1 < s_1$ ليكن $c-BE^2$. AE نحتسب $a-s_1=AE$ ، $s_1=BE$ ليكن الجدول، ويكون لدينا:

$$c - BE^2$$
 . $AD = (BD^2 - BE^2)AD$
= $2BE$. ED . $AD + ED^2$. AD

ليكن DE هو الرقم الثاني المطلوب، $DE=s_2$ ، ولنأخذ بالتتالي المساحات التالية:

⁽٢) (يبكن أن يكون $\frac{c}{a}$ اصغر من $\frac{c}{AD}$. وطالما أن الطوسي لا يعتبر الحالة c=0 أو الحالة c=0 عند c=0 أمثر من c=0 أمثر من c=0 أمثر من c=0

$$S = BE \cdot AE = BE \cdot AD + BE \cdot DE$$

$$S_1 = (AE - BE) \cdot BE = AE \cdot BE - BE^2$$

= $AD \cdot BE + DE \cdot BE - BE^2$

$$S_2 = (AE - 2BE - DE) \cdot DE = (AD - 2BE) \cdot DE$$

= $AD \cdot DE - 2BE \cdot DE$

$$S_1 + S_2 = AD \cdot BE + DE \cdot BE - BE^2 + AD \cdot DE - 2BE \cdot DE$$

$$S + S_1 + S_2 = 2AD \cdot BE + AD \cdot DE - BE^2$$

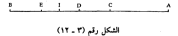
$$(S + S_1 + S_2) \cdot DE = 2AD \cdot BE \cdot DE + AD \cdot DE^2 - BE^2 \cdot DE$$

= $(BD^2 - BE^2) \cdot AD - BE^2 \cdot DE$

$$c - (S + S_1 + S_2)$$
. $DE = c + BE^2$. $DE - (BD^2 - BE^2)$. DA .

وإذا فرضنا أن $(s_2 = EI < DE)$ ، (الشكل رقم ($S_2 = EI < DE$)) لحصلنا، بالطريقة نفسها على:

$$c-2AI$$
 .
 BE .
 $EI-AI$.
 IE^2+BE^2 .
 $IE=c+BE^2$.
 $IE-(BI^2-BE^2)$.
 IA $=c-BI^2$.
 $AI+BE^2$.
 $IE+BE^2$.
 IA



ويتابع مشيراً إلى أن المساحة:

 $2BI \cdot AD + 2BI \cdot AI - BI^2$

والطول (AI – 2BI)، سيدخلان في البحث عن DI ويذكّر بأن هذه العملية عملية تكرارية.

ولنعد إلى الحالة $\frac{c}{2} > c$ في هذه الحالة ، الجذر الأصغر ، x_1 للمعادلة ، $c > \frac{c}{2}$ أي للمعادلة $c = ax^3 + c = ax^2$ ، أي للمعادلة $ax^3 + c = ax^3$ ، هو جذر أصغر يحقق العلاقة $ax^3 + c = ax^3$ ، ولكي نجد $ax > \frac{c}{2}$

 $X^3 + k = aX^2$

$$x_1 = \frac{2a}{3} - X .$$

تعليـق

تكتب المعادلة

 $ax^2 = x^3 + c$

على الشكل

$$c = x^2 \cdot (a - x) \tag{1}$$

لنأخذ الدالة التالية:

$$f(x) = x^2 \cdot (a - x) \tag{Y}$$

إن دراسة المعادلة تُظهر ما يلى:

. إذا كان
$$c>rac{4a^3}{27}$$
 يكون لِـ (١) جذر واحد، سالب

$$x_0 = rac{2a}{3}$$
 یکون لها جذر سالب وجذر مزدوج $c = rac{4a^3}{27}$.

 x_2 و الما كان موجبان ميكون لها جذر سالب وجذران موجبان x_1 و الما كان x_2 و الما كان موجبان ميكون لها جدر x_2 و الما كان موجبان موجبان x_1 د الما كان موجبان م

$$0 < x_1 < \frac{2a}{3} < x_2 < a.$$

 $x_1=0$ یکون لها جذر موجب $x_2=a$ وجذر مزدوج ، c=0 کان اذا کان

 $x_2 > a$ ، x_2 بكون لها جذران غير حقيقيين وجذر موجب ،c < 0 اذا كان c < 0

يبدأ الطوسي بملاحظة أن أي جذر للمعادلة (١) هو أصغر من a، وهذا صحيح لأنه يعتبر c > 0. وهنا يفرق بين حالات ثلاث:

وهنا تكون المسألة مستحيلة؛ $c>rac{4a^3}{27}$.

$$4x_0 = \frac{2a}{3}$$
 فيجد الجذر المزدوج ، $c = \frac{4a^3}{27}$.

$$x_2$$
 عنه الجذر السالب (يجهله) ويحدد الجذرين الموجبين x_1 و x_2 حيث x_3

 $0 < x_1 < \frac{2a}{3} < x_2 < a.$

ومسار عمله هو التالي:

١ _ دراسة النهاية العظمي للدالة (٢)

يأخذ الطوسي
$$\frac{2a}{3} = x_0$$
 ويبرهن ما يلي:

$$f(x_0) = \sup_{x \in \mathcal{X}} f(x) \tag{(Y)}$$

 $x < x_0$ وذلك ببرهانه أن $f(x) < f(x_0)$ له في كل من الحالتين: $x > x_0$ وَ

 $x_1>x_0\Longrightarrow f(x_1)< f(x_0)$ الحالة الأولى وهي تعود إلى برهان العلاقة : $x_1>x_0\Longrightarrow f(x_1)$ في هذه الحالة لدينا $x_1>x_0$

$$\begin{split} x_0^2(a-x_0) &= x_0^2(a-x_1) + x_0^2(x_1-x_0), \\ x_1^2(a-x_1) &= x_0^2(a-x_1) + (x_1+x_0) \ (x_1-x_0) \ (a-x_1), \\ x_0^2 &= 2x_0 \ . \ (a-x_0), \\ &= 2x_0(a-x_1) + 2x_0(x_1-x_0), \\ (x_1+x_0) \ (a-x_1) &= 2x_0(a-x_1) + (x_1-x_0) \ (a-x_1), \end{split}$$

ومنها

$$f(x_0) - f(x_1) = 2x_0(x_1 - x_0)^2 - (a - x_1)(x_1 - x_0)^2$$
.

لكن

$$x_0 > a - x_0 > a - x_1$$

فيكون بالتالي:

$$f(x_0) > f(x_1)$$
.

 $\{x_2 < x_0 \Longrightarrow f(x_2) < f(x_0) \; : الحالة الثانية وهي تعود إلى برهان العلاقة: <math>x_2 < x_0 \Longrightarrow f(x_2) < f(x_0)$ في هذه الحالة لدينا $x_2 < x_0 = x_0$ وبالتالي

$$\begin{split} & x_0^2(a-x_0) = x_1^2(a-x_0) + (x_0+x_2) \; (x_0-x_2) \; (a-x_0), \\ & x_2^2(a-x_2) = x_2^2(a-x_0) + x_2^2(x_0-x_2), \\ & x_0^2 = 2x_0(a-x_0), \\ & 2x_0(a-x_0) - (x_0+x_2) \; (a-x_0) = (x_0-x_2) \; (a-x_0), \\ & (x_0+x_2) \; (x_0-x_2) > (x_0-x_2) \; (a-x_0), \end{split}$$

فيكون

$$x_0^2 - x_2^2 > x_0^2 - (x_0 + x_2) (a - x_0),$$

ومنها

$$x_2^2 < (x_0 + x_2) (a - x_0)$$

وبالتالي

$$f(x_2) < f(x_0).$$

ملاحظة: لا يشير الطوسي هنا إلى النصرف الذي قاده لإيبجاد $x_0=\frac{2a}{3}$. لكنه، سبعمد لاحقاً، كما سنرى إلى حل المعادلة:

$$f'(x)=0$$

٢ ـ احتساب النهاية العظمي

$$f(x_0) = f\left(\frac{2a}{3}\right) = \frac{4a^3}{27}$$
 (1)

وهذا ما يبرر اعتباره للحالات الثلاث التي أشار إليها.

 x_2 في الحالة الثالثة حيث $c<rac{4a^3}{27}$ ، يوجد بالنسبة إلى الطوسي حلّان x و x_1 بحيث م x_1 . $0< x_1<rac{2a}{3}< x_2< a$ بحيث

۳ ـ تحدید x₂

: ۱۵ و ليكن
$$k=c_0-c=\frac{4a^3}{27}-c$$
 ليكن $k=c_0-c=\frac{4a^3}{27}-c$ ليكن $x^3+ax^2=k$

عند ذلك يكون $x_0=x_0+X$ الجذر الأكبر للمعادلة ٢١. فبما أن: $x_0=\frac{2a}{\pi}=2(a-x_0),$

$$\begin{split} c_0 &= x_0^2(a-x_0) = x_0^2(a-x_2) + x_0^2(x_2-x_0) \\ &= x_0^2(a-x_2) + 2x_0(a-x_0) \ (x_2-x_0) \\ &= x_0^2(a-x_2) + 2x_0(a-x_2)X + 2x_0X^2. \end{split}$$

$$2x_0 = a + (a - x_0) = a + (a - x_2) + X,$$

$$c_0 = x_0^2(a-x_2) + 2x_0X(a-x_2) + aX^2 + (a-x_2)X^2 + X^3.$$

ومن جهة أخرى، لدينا:

$$x_2^2(a-x_2) = (x_0+X)^2(a-x_2)$$

= $x_0^2(a-x_2) + X^2(a-x_2) + 2x_0X(a-x_2)$,
يكون بالتالي: $c_1 = x_2^2(a-x_1) + aX^2 + X^3$.

ويما أن

$$aX^2 + X^3 = k = c_0 - c_1$$

يكون

$$x_2^2(a-x_2)=c,$$

ويكون ع بالتالي جذراً للمعادلة (٢١).

x1 عديد 4

إن التحويل الأفيني $x_1=x_0-X$ يقود إلى معادلة من النوع نفسه (۲۱) لكن مع $x_1=x_0-X$ للمعادلة من x منا يبدّل الطوسي طريقته، فيأخذ الجذر الموجب x للمعادلة من النوع x التالية:

$$X^2 + (a - x_2)X = x_2(a - x_2),$$

حيث x_2 و معلومان، $x_2>a-x_2$ ومنها يحصل على: $X(X+a-x_2)=x_2(a-x_2),$

ومن ثم عل*ى*:

$$\frac{x_2}{X+a-x_2} = \frac{X}{a-x_2} ,$$

وبالتالي

$$\frac{X+a}{X+a-x_2} = \frac{X+a-x_2}{a-x_2} \tag{1}$$

$$\frac{[x_2 - (X + a - x_2)](X + a)}{(X + a - x_2)^2} = \frac{x_2 - (X + a - x_2)}{a - x_2} \tag{Y}$$

$$\frac{x_2 - (X + a - x_2)}{X + a - x_2}$$
 ب (۱) با بعد ضرب كلً من طرفي

وعند إضافة العدد ١ إلى كل من طرفي المعادلة (٢) نحصل على:

$$\frac{x_2^2}{(X+a-x_2)^2} = \frac{x_2-X}{a-x_2} \ .$$

ومنها

$$c = x_2^2(a - x_2) = (X + a - x_2)^2(x_2 - X)$$

زاذا وضعنا على: $(x_1 = X + a - x_2)$ نكون قد حصلنا على: $c = x_1^2 (a - x_1)$.

$$c=x_1^a(a-x_1).$$

ملاحظة ١: العلاقة بين المعادلة ٢١ والمعادلة ٧.

:مكن كتابة المعادلة ۲۱ على الشكل
$$g(x)=0$$
 حيث

$$g(x) = -x^3 + ax^2 - c$$

: يمكننا من كتابة $g(x_2)=0$ يمكننا

$$g(x) = (x - x_2) [-x^2 + (a - x_2) \cdot x + x_2(a - x_2)]$$

= $(x - x_2) \cdot h(x)$

ليكن $x_1 = X + (a - x_2)$ ليكن $x_1 = X + (a - x_2)$ ، فإذا وضعنا $x_1 = X + (a - x_2)$ ، يكون $x_2 = X + (a - x_2)$ حالاً للمعادلة من النبوع X

$$X^2 + (a - x_2).X = x_2(a - x_2)$$

وهو حل أعطاه الطوسي. نلاحظ إذن، أن الطوسي يعمد إلى تحليل الحدودية (g(z)) إلى عوامل $\binom{(r)}{2}$. ومن ثم يعمد الطوسي إلى تحريل $\binom{(r)}{2}$ بواسطة التحويل الأفيني

$$x = X + a - x_2$$

ويحصل على

$$h(X + a - x_2) = -X^2 - (a - x_2)X + x_2(a - x_2)$$

⁽٣) تعميلها. (المترجم).

ومن هنا معادلة الطوسي التي منها يستخرج ٢٦٠ .

ملاحظة ۲: عند كتابة $x_1 = X + a - x_2$ ، يعرض الطوسي في الواقع الجذر الثالث للمعادلة ۲۱، وهو الجذر السالب $x_3 = -X$ فلدينا:

$$a = x_1 + x_2 - X,$$

لكنه لم يتعرف بتاتاً إلى هذا الجذر.

بعد تحدید $x_1 \neq x_2$ بعد تحدید $x_1 \neq x_2$ ان $x_1 \neq x_2$ وأن $x_2 \neq x_3$ فعندما یفترض أن $x_1 = x_2$

$$x_2(a-x_2)=x_2\ [x_2-(a-x_2)],$$

وذلك استناداً إلى:

$$x_2(a-x_2) = X[X+a-x_2]$$
 i $X = x_1 + x_2 - a;$

ومن ذلك يحصل على $x_2 = \frac{2a}{3}$ وهو خُلف.

ريبرهن أن $x_1
eq x_0 = rac{2a}{3}$ استناداً إلى أن:

$$x_1^2$$
 . $(a-x_1) < \frac{4a^3}{27}$.

هكذا يكون الطوسي قد برهن بأن $x_0 \neq x_1 \neq x_2$ و $x_0 \neq x_3$. اكن، استناداً إلى برهانه ان $x_0 \neq x_2 = x_0 + x_1$ في $x_0 \neq x_2 = x_0 + x_2$ هو الحل الوحيد للمعادلة ۲۱، الأكبر من $x_0 = x_1 \neq x_2$ الوحيد للمعادلة ۲۱، الأكبر من $x_0 = x_1 \neq x_2$

$$[x_1 \neq x_2 \quad , \quad x_1 \neq x_0] \Longrightarrow x_1 < x_0$$

٥ ـ العلاقة بين المعادلة ٢١ والمعادلة ١٥

يبرر الطوسي هنا استخدامه للتحويل الأثيني الذي يقوده إلى المعادلة ١٥. فليكن يرر الطوسي هنا استخدامه للتحويل الأثيني الذي يقوده إلى المعادلة ١٠ فيكون $x_0=rac{2a}{3}$

ولبكن $x_2 = x_0 + X$ الجذر الأكبر، فيكون:

$$f(x_2) = x_2 \cdot (a - x_2) = c$$
.

 $c_0 = f(x_0) = x_0^3(a-x_0) = x_0^2(a-x_2) + x_0^2(x_2-x_0),$ \vdots $c = f(x_2) = x_0^2(a-x_2) + (x_2^2-x_0^2)(a-x_2),$ $= x_0^2(a-x_2) + (x_2-x_0)(x_2+x_0)(a-x_2),$

ومنها

$$c_0 - c = f(x_0) - f(x_2) = x_0^2(x_2 - x_0) - (x_2 - x_0)(x_2 + x_0)(a - x_2).$$

رإذا وضعنا $X=x_2-x_0$ نصل إلى:

$$c_0 - c = f(x_0) - f(x_2) = \frac{4a^2}{9}X - X \cdot \left(\frac{4a}{3} + X\right) \left(\frac{a}{3} - X\right);$$

 $c_0 - c = f(x_0) - f(x_2) = aX^2 + X^3$;

: نحصل على ، $c_0-c=k$

(المعادلة ۱۵) $k = aX^2 + X^3$

هكذا يكون الطوسى قد برهن في الفقرة السابقة ما يلي:

إذا كان X الجذر الموجب للمعادلة ١٥ فإن $X+x_0=x_0=x_0$ هو جذر للمعادلة ٢١. لكنه هنا يبرهن العكس :

. 10 المعادلة $X=x_2-x_0$ يكون $X=x_2-x_0$ جذراً للمعادلة

۲ - دراسة px

لنسجِّل أننا نحصل على المعادلة ١٥ عن طريق التحويل الأفيني:

$$x \longrightarrow X = x - x_0$$

ولهذه المعادلة، بالإضافة إلى الجذر الموجب الذي يعطي 23، جذر سالب يعطينا 24. لكن الطوسي لا يتعرف إلى مثل هذا الجذر؛ هذا ما اضطره إلى تغيير طريقته. وقد سبق وأشرنا إلى أنه، توسل في بحثه عن 21 تحليل حدودية أوصلته إلى حل معادلة من الدرجة الثانية. وهنا يعتمد التحويل الأفيني:

$$x \longrightarrow X = x_0 - x$$

الذي يقوده إلى معادلة من النوع ٢١

 $X^3 + k = aX^2$

-يث $k \neq c$. ولقد بدأ ببرهان التمهيديتين ١ و ٢ التاليتين:

۱ ـ مهما كان العددان a و 6 يكون:

 $ab(a+b) = a^2b + b^2a$

٢ - إذا كانت الأعداد a ، d و تحقق

$$b+c=rac{2k}{3}$$
 j $a=rac{k}{3}$ ، $a+b+c=k$ يكون
$$a(b+c)^2=b^2(a+c)+c^2(a+b).$$

ويبرهن، من ثم، أنه إذا كان $\frac{2a}{3}=x_0=\frac{2a}{3}$ وإذا كان x_1 الجذر الأصغر للمعادلة فإن $X=x_0-x_1$

$$X^3 + c_0 - c = aX^2$$
.

$$c_0 = f(x_0) = x_0^2(a-x_0),$$
فلدينا

$$c = f(x_1) = x_1^2(a - x_1)$$

$$x_1^2(a-x_1)+c_0-c=x_0^2(a-x_0);$$

لكن، استناداً إلى ٢،

$$x_1^2(a-x_1)+(x_0-x_1)^2(a-x_0+x_1)=x_0^2(a-x_0)$$

فيكون

ومنها

$$c + (x_0 - x_1)^2 (a - x_0 + x_1) = c_0;$$

فيكون إذن

$$X^2$$
. $(a-X)=c_0-c$,

ويتعبير آخر

(المعادلة ا
$$\dot{Y}$$
) (المعادلة $aX^2 = X^3 + k$

وهي معادلة من النوع ٢١.

 $c>rac{c_0}{2}$ كان $x=rac{a}{3}$ يكون $X=rac{a}{3}$ يكون $x=rac{c}{3}$ وإذا كان $x=rac{c_0}{2}$ يكون $x=x_1=x_0-X$ يكون $x=x_1=x_0-X$ ومنه نحصل على $x=x_1=x_0-X$

ويختم الطوسي عرضه بحسابات تقريبية متتالية لمختلف أرقام x_1 عند كون $c<rac{c_0}{2}$

$$x^3+c=bx$$
 : ۲۲ المادلة

من هذه المعادلة نحصل على: $b>x^2$.

ناخذ
$$AE=x$$
 وناخذ (AC) فیکون (AC) فیکون (AC) فیکون ناخذ فتکون

النقطة
$$E$$
 بين A و B ـ و AE^2 نيكون:

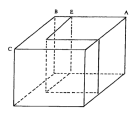
((۱۳ ـ ۳) الشكل رقم (
$$AC$$
) . $AE = x^3 + c$,

وَ

 $(AC) \cdot AE = AE^3 + (CG) \cdot AE,$

ومنها

(CG) . AE = c.



الشكل رقم (٣ ـ ١٣)

فتكون المسألة ممكنة عند وجود حجم ـ «علم مجسّم» ـ مساو لِـ c.

دراسة النهاية العظمى

ليكن AE بحيث

 $(AG) = AE^2 = \frac{1}{3} AB,$

ولنأخذ

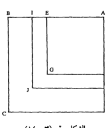
$$c_0 = (CG) \cdot AE = (b - AE^2) \cdot AE$$

الحالة الأولى: AI > AE (الشكل رقم (٣ ـ ١٤)):

 $c < c_0$ يكون $c = (b - AI^2)$. AI إذا كان

: ولبيان ذلك نأخذ $(CJ) = b - AI^2$ فيكون

 $c_0 = (CJ) \cdot AE + (JG) \cdot AE$



$$c = (CJ) \cdot AE + (CJ) \cdot EI$$
.

$$(JG)$$
 . AE مع (CJ) . EI فيبقى علينا مقارنة

لكن، بما أن

$$(AG) = \frac{1}{3}(AC),$$

يكون

وَ

$$(CG) = 2(AG)$$

ويكون

$$(CG) = (AB + AE) \cdot BE = 2AE^2.$$

لكن

$$(IA + AE)$$
. $AE = (IE + 2AE)$. $AE > 2AE^2$

وَ

$$(CJ) = (AB + AI) \cdot BI < 2AE^2$$

لأن

فيكون

$$(AB + AI)$$
 . $BI < (AI + AE)$. AE ,

ومنها
$$\frac{AB + AI}{AI + AE} < \frac{AE}{BI}$$

$$\frac{AB + AI}{AI + AE} \times \frac{BI}{IE} < \frac{AE}{IE} ,$$

$$\frac{(CJ)}{(JG)} < \frac{AE}{IE}$$

$$(CJ) \cdot EI < (JG) \cdot AE,$$

$$\frac{(CJ) \cdot EI < (JG) \cdot AE,}{(JG) \cdot AE,}$$

$$\frac{(CJ) \cdot EI + (CJ) \cdot AE < (JG) \cdot AE + (CJ) \cdot AE = (CG) \cdot AE}{(JG) \cdot AE + (CJ) \cdot AE = (CG) \cdot AE}$$

$$\frac{(CJ) \cdot AI = (CJ) \cdot EI + (CJ) \cdot AE < (JG) \cdot AE + (CJ) \cdot AE = (CJ) \cdot AE}{(JG) \cdot AI \cdot AE}$$

$$\frac{(CJ) \cdot AI = (CJ) \cdot EI + (CJ) \cdot AE < (JG) \cdot AE + (CJ) \cdot AE = (CJ) \cdot AE}{(JG) \cdot AI \cdot AI}$$

$$\frac{(CG) = (AB + AE) \cdot BE = 2AE^2}{(AE + AI) \cdot AI = 2AI^2 + AI \cdot EI < 2AE^2}$$

$$\frac{AB + AE}{AE + AI} > \frac{AI}{BE},$$

$$\frac{(CG) \cdot AE + AE}{(CG) \cdot AE + AI} \times \frac{BE}{EI} > \frac{AI}{IE}$$

$$\frac{(CG) \cdot AE = (CG) \cdot IE + (CG) \cdot AI > (GJ) \cdot AI + (CG) \cdot AI = (CJ) \cdot AI}{(CG) \cdot AE = (CJ) \cdot AI}$$

وَ

مما سبق نستنج ما يلي:
$$c > \frac{1}{3}b$$
 . $(\frac{b}{3})^{\frac{1}{3}}$. تكون المسألة مستحيلة؛ $(\frac{b}{3})^{\frac{1}{3}}$. $(\frac{b}{3})^{\frac{1}{3}}$. $(\frac{b}{3})^{\frac{1}{3}}$

: نان
$$x=\left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{2}}$$
 يكون الجذر المطلوب $c=\frac{2}{3}b.\left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{2}}$ نان كان x . $(AC)=bx$

$$bx - x^3 = b \cdot \left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{2}} - \left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3}b \cdot \left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{2}} = c$$

 $x = \left(\frac{b}{2}\right)^{\frac{1}{2}}$.

هو الجذر الوحيد؛ فإذا كان x جذراً آخر، يكون لدينا:

 $bx_1 - x_1^3 = c = c_0;$

وهذا مستحیل لأننا بیتًا أنه مهما كان x، $\left(x
eq \left(rac{b}{3}
ight)^{rac{1}{3}}
ight)$ ، یکون

 $bx - x^3 < c_0,$

: يكون للمسألة حلّان x_2 ن x_2 ن يكون للمسألة حلّان $c<rac{2}{3}b.\left(rac{b}{3}
ight)^{rac{1}{3}}$ اذا كان $x_1< x_0< x_2< b^{\dagger}$.

تحديد الجذر الأصغر x₁

ليكن $b=(AC)=AB^2$ (الشكل رقم (AC) = $\frac{1}{3}AC$ (AC) $+ AB^2$ (الشكل رقم (۲۰ - ۲۱)). وليكن a=a عدداً (موجباً) بحيث a=c+a (نذكر أن الطوسي في نصه يبدل الحرف a=a بـ نه، أي ج بـ ي)، وليكن a=a a=a فيكون

EH = 3AE.

لنأخذ المعادلة

$$(Y \mid x^3 + k = EH \cdot x^2)$$

وليكن EL جذرها الأصغر (انظر التعليق على المعادلة YY) وليكن EJ=EL، فيكون لدننا:

$$EL^2$$
 . $JH = k$.

ولنبرهن الآن أن EL < AE وأن $AJ = AE - EJ = x_1$ ولنبرهن الآن أن EL < AE وربالتالي EL < AE وربالتالي (CG) = $\frac{2}{3}(AC) = 2AE^2$

$$c_0 = (CG) \cdot AE = 2AE^3.$$

لكن
$$AH = 2AE$$
، فيكون

$$AE^{2} \cdot AH = 2AE^{3} = c_{0}$$
 (1)

$$(CG)=2BE\ .\ AE+BE^2=2AE^2,$$

 $AM^2 + 2AE \cdot AM = 2AE^2,$

$$AM^2 = 2AE \cdot EM;$$

$$\frac{EM}{AM} = \frac{AM}{2AE} = \frac{AM}{AH}$$
 (٣)

: ويحصل OE = AH و OS = EM ويحصل HS = AM

$$\frac{OS}{SH} = \frac{SH}{OE}$$

$$\frac{OH + HS}{HS} \times \frac{OS}{HS} = \frac{OH + HS}{HS} \times \frac{SH}{OE}$$

$$\frac{(OH + HS) \cdot OS}{HS^2} = \frac{OH + HS}{OE} ,$$

14:44

$$(OH + HS) \cdot OS \cdot OE = (OH + HS) \cdot HS^2$$

فيكون

$$OH^2 \cdot OE = (OH + HS) \cdot OS \cdot OE + HS^2 \cdot OE,$$

= $(OH + HS) \cdot HS^2 + HS^2 \cdot OE = EB^2 \cdot BH.$

$$HO = AE$$
 و $OE = AH$,

 $ED = AE^2$ $OE = AH$
 $ED = AE^2$ $OE = AH$
 $ED = AE^2$ $OE = AH$
 $ED = AE^2$ $ED = AE^2$ $ED = AE^2$
 $ED = AE^2$ $ED = AE^2$ $ED = AE^2$
 $ED = AE^2$ $ED = AE^2$
 $ED = AE^2$ $ED = AE^2$
 $ED = AE^2$ $ED = AE^2$
 $ED = ED$
 $ED = ED$

 BE^2 . $BH = 2AE^3 = c_0$

وبالتالي BE^2 . BH > k(معطية EL^2 . JH=k

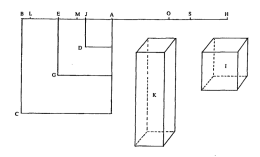
فيستنتج من دون أي تبرير آخر EL < BE

ومنها EL < AE

لأن BE < AE، استناداً إلى (٢).

ومنها
$$(CG) \; . \; EJ = 2AE^2 \; . \; EJ = 2(GD) \; . \; EJ + 2AJ^2 \; . \; EJ,$$
 اکن

$$((17 - 7)$$
 رقم (GD) = EJ . $(AE + AJ)$



الشكل رقم (٣ ـ ١٦)

$$2(GD)$$
 . $EJ = EJ^2$. $2AE + EJ^2$. $AJ + EJ^2$. AJ ,

$$2AJ^2 \cdot EJ + EJ^2 \cdot AJ = (GD) \cdot AJ,$$

$$EJ^2$$
 . $2AE+EJ^2$. $AJ=EJ^2$. $HJ,\;$

$$c_0 = (CG) \cdot AJ + (GD) \cdot AJ + EJ^2 \cdot HJ$$

= $(CD) \cdot AJ + EJ^2 \cdot HJ$.

$$c_0=c+k,$$

$$EJ^2$$
 . $HJ = k$,

(CD) . AJ = c.

وَ

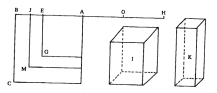
ومنها

وإذا وضعنا $x_1=x_1$ ، نحصل على:

 $bx_1 = (AC)$. $x_1 = (AD)$. AJ + (CD) . $AJ = AJ^3 + c$

 $bx_1 = x_1^3 + c.$

تحديد الجدر الأكبر 2x (الشكل رقم (٣ ـ ١٧)):



الشكل رقم (٣ ـ ١٧)

لدينا

 $(CG) \cdot AE = c_0 = c + k.$

(من النوع ١٥ EH=3AE ، AH=2AE ليكن

 $x^3 + EH \cdot x^2 = k$

وليكن EJ حل هذه المسألة . فيكون لدينا:

 EJ^2 . HJ = k

ونبرهن كما سبق أن

BJ < BE

نيكون
$$x_2 = AE + EJ = AJ$$
 فيكون (CM) . $AJ = c$.

ولدينا كذلك

$$(CG)$$
 . $AE = (CM)$. $AE + (MG)$. AE ,

$$(MG)=2EJ\cdot AE+EJ^2,$$

$$(MG)\ .\ AE=2EJ\ .\ AE^2+EJ^2\ .\ AE;$$

$$(CG) = 2AE^2$$

$$2EJ \cdot AE^2 = (CG) \cdot EJ = (CM) \cdot EJ + (MG) \cdot EJ,$$

$$2EJ \ . \ AE \ . \ EJ = 2AE \ . \ EJ^2,$$

$$(MG)\cdot EJ=EJ^2\cdot AE+EJ^2\cdot AE+EJ^3,$$

$$3EJ^2$$
 . $AE + EJ^3 = EJ^2$. HJ ,

$$c+k=c_0=(CM)\cdot AJ+EJ^2\cdot HJ,$$

$$c_0=(CM)\cdot AJ+k,$$

$$c = (CM) \cdot AJ,$$

$$bx_2=\left(AC\right)$$
 . $AJ=AJ^2$. $AJ+\left(CM\right)$. $AJ=AJ^3+c$

$$bx_2=x_2^3+c,$$

العلاقة بين المعادلة ٢٢ والمعادلة ١٥ (الشكل رقم (٣ ـ ١٨)):



الشكل رقم (٣ ـ ١٨)

: ليكن
$$AC=\sqrt{rac{b}{3}}=x_0$$
 ولتأخذ المعادلة ١٥ التالية $AE=\sqrt{rac{b}{3}}=x_0$ و التالية X^3+3AE . $X^2=k$.

وليكن $AJ = x_2$ الجذر الأكبر للمعادلة YY فيكون

(المجسّم الأول)
$$c_0 = (CG)$$
 . AE

وَ

(المجسّم الثاني)
$$c = (CG)$$
 . AJ

والقسمان اللذان يخصان هذين المجسمين هما بالتتالي (MG). (MG) و (CM) و (CM)

$$k = c_0 - c = (MG) \cdot AE - (CM) \cdot JE$$

ومنها

$$k + (CM)$$
. $JE = (MG)$. AE .

وإذا وضعنا EJ = X، نحصل على:

$$(MG) \cdot AE = (2AE + X)X \cdot AE,$$

= $(2AE \cdot X + X^2)AE = 2AE^2 \cdot X + AE \cdot X^2,$

$$(CM)$$
 . $JE = (BA + AJ)BJ$. $JE = (BA + AE + X) (BE - X)X$,
 $= [2AE^2 - (AB + AE)X + BE \cdot X - X^2]X$,
 $= (2AE^2 - 2AE \cdot X - X^2)X = 2AE^3 \cdot X - 2AE \cdot X^2 - X^3$.

فيكون لدينا بالتالي:

 $2AE^2 \cdot X - 2AE \cdot X^2 - X^3 + k = 2AE^2 \cdot X + AE \cdot X^2$

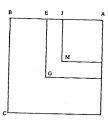
ومنها

 $k = X^3 + 3AE \cdot X^2;$

 x_2-x_0 فنحصل على X، أي على على ومنها على

 $x_2 = x_0 + X$.

العلاقة بين المعادلة ٢٢ والمعادلة ٢١ (الشكل رقم (٣ ـ ١٩)):



الشكل رقم (٣ ـ ١٩)

ليكن $x_1=AJ$ و AG $=AE^2=\frac{1}{3}b=x_0^2$ ، (AC)=b ليكن النبذان $x_1=AJ$ و $AE^2=\frac{1}{3}b=x_0^2$ ، AE القسمان اللذان ويغصان المجسمين الأول والثاني هما بالتثالي AE (AE) . فيكون (AE) ، فيكون

$$k = c_0 - c = (CG) \cdot EJ - (MG) \cdot AJ$$

ويكون

 $k + (MG) \cdot AJ = (CG) \cdot EJ$

: نحصل على X=EJ فإذا وضعنا

 $(CG)\cdot EJ=\frac{2}{3}b\cdot X,$

$$(MG) \cdot AJ = (AJ + AE) \cdot EJ \cdot AJ,$$

 $= (2AE - X) \cdot X \cdot (AE - X),$
 $= (X^2 + 2AE^2 - 3AE \cdot X)X,$
 $= X^3 + \frac{2}{3}bX - 3AE \cdot X^2,$

ومنها المعادلة من النوع ٢١:

 $X^3 + k = 3AE \cdot X^2$

فإذا كان EJ=X هو الجذر الأصغر لهذه المعادلة، يكون لدينا

$$x_2 = AE - X = x_0 - X.$$

ويمكن إيجاز ما سبق كما يلي: يُحتسب العدد

$$c_0 = \frac{2b}{3}\sqrt{\frac{b}{3}}\;;$$

- فإذا كان $c > c_0$ تكون المسألة مستحيلة كما في المثال:

$$x^3 + 7524872 = 309123x,$$

.
$$c_0 = 66152322 < c$$
 نیکون ہ $\sqrt{\frac{b}{3}} = 321$ و $\frac{b}{3} = 103041$

 $x=x_0$ يكون للمعادلة جذر واحد $c_0=c$ يكون

وإذا كان $c < c_0$ يكون لها جذران؛ وإذا وضعنا $k = c_0 - c$ نحصل على الجذر الأكبر بواسطة المعادلة:

$$X^3 + \sqrt{\frac{b}{3}} X^2 = k,$$

: ميث $x_2 = x_0 + X$ وذلك كما في المثال

 $x^3 + 13957722 = 146523x,$

حث

$$\frac{b}{3} = 48841, \quad \sqrt{\frac{b}{3}} = 221, \quad c_0 = 21587722, \quad k = 7630000 \ , \ 3.\sqrt{\frac{b}{3}} = 663.$$

فمنها نحصل على المعادلة:

 $X^3 + 663X^2 = 7630000,$

وجذرها (الموجب) X = 100 وبالتالي:

 $x_2 = x_0 + 100 = 321.$

$$X^3 + k = 3\sqrt{\frac{b}{3}}X,$$

: نيكون $x_1 = x_0 - X$ كما في المثال

 $x^3 + 137606922 = 531723x$

$$\frac{b}{3} = 177241$$
 , $\sqrt{\frac{b}{3}} = 421 = x_0$, $c_0 = 149236922, \ K = 11630000,$

ومنها نحصل على المعادلة $X^3 + 11630000 = 1263 \; X^2,$

وجذرها الأصغر 100، فيكون

 $x_1 = x_0 - X = 321$

$$x^3 + c = bx$$

على الشكل
$$(b-x^2)\cdot x=c$$
 (۱)

$$f(x) = (b-x^2) \cdot x$$
 (۲)

١ _ دراسة النهاية العظمى لـ (٢)

 $x_0 = \sqrt{\frac{b}{a}}$ يأخذ الطوسى $x_0 = \sqrt{\frac{b}{a}}$ ويبرهن ما يلي:

$$f(x_0) = Sup[f(x)] \tag{(7)}$$

 $x < x_0$ وذلك ببرهانه أن $f(x) < f(x_0)$ في كل من الحالتين، $x > x_0$ وَ

الحالة الأولى: يكفى برهان ما يلى:

$$x_1 > x_0 \Longrightarrow f(x_1) < f(x_0)$$

لدينا
$$x_1 > x_0$$
 وبالتالي:

$$f(x_0) = (b - x_1^2)x_0 + (x_1^2 - x_0^2)x_0,$$

$$f(x_1) = (b - x_1^2)x_0 + (b - x_1^2)(x_1 - x_0).$$

$$\begin{aligned} 2x_0^2 &= b - x_0^2 = (b^{\underline{i}} + x_0) \ (b^{\underline{i}} - x_0), \\ (x_1 + x_0)x_0 &= [(x_1 - x_0) + 2x_0]x_0 > 2x_0^2, \\ (b^{\underline{i}} + x_1) \ (b^{\underline{i}} - x_1) < b - x_0^2, \\ b - x_1^2 &= (b^{\underline{i}} + x_1) \ (b^{\underline{i}} - x_1) < b - x_0^2, \\ b - x_1^2 &< 2x_0^2, \\ (b^{\underline{i}} + x_1) \ (b^{\underline{i}} - x_1) < [(x_1 - x_0) + 2x_0]x_0, \end{aligned}$$

$$(b^{\underline{i}} + x_1) \ (b^{\underline{i}} - x_1) < [(x_1 - x_0) + 2x_0]x_0, \\ (b^{\underline{i}} - x_1) &< (x_1^2 - x_0^2) \cdot x_0 \\ (b^{\underline{i}} - x_1) &< (x_1^2 - x_0^2) \cdot x_0 \\ \\ (b^{\underline{i}} - x_1) &< (x_1 - x_0) < (x_1^2 - x_0^2) \cdot x_0 \end{aligned}$$

لدينا

 $2x_0^2 = b - x_0^2 = (b^{\frac{1}{2}} + x_0) (b^{\frac{1}{2}} - x_0),$

ومنها

 $(x_2+x_0)x_2=2x_2^2+(x_0-x_2)x_2<2x_0^2$

وأيضاً

 $(b^{\frac{1}{2}}+x_0) (b^{\frac{1}{2}}-x_0) > (x_2+x_0)x_2;$

لكن، أخذاً في الاعتبار أن $x_2 < x_0$ ، لدينا:

 $f(x_0) = (b - x_0^2)x_2 + (b - x_0^2)(x_0 - x_2)$

ومنها

 $f(x_0) > (b-x_0^2)x_2 + (x_2 + x_0) (x_0 - x_2) . x_2 > (b-x_2^2)x_2,$

فیکون

 $f(x_0) > f(x_2);$

وبنتيجة دراسة الحالتين المذكورتين نكون قد حصلنا على (٣).

ملاحظة: على غرار ما قام به بالنسبة إلى المعادلة ٢١، لا يشير الطوسي إلى ما أوصله لإيجاد $\frac{\sqrt{5}}{3}$ = 0.

٢ _ احتساب النهاية العظمى

:سي f(x) النهاية العظمى إ

$$f(x_0) = \frac{2b}{3} \cdot \sqrt{\frac{b}{3}} = 2\left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{b}{2}} = 2x_0^3$$
 (£)

مما يسمح بتمييز الحالات التالية:

. إذا كان
$$c>2\left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{2}}$$
 عالمسألة لا حل لها.

يكون أ
$$c=2\left(rac{b}{3}
ight)^{rac{1}{3}}$$
 علاً مزدوجاً، فلدينا: يكون أذا كان 3

$$b \cdot \left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{2}} - \left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{3}{2}} = 2\left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{3}{2}} = c$$

وهو الحل الوحيد في هذه الحالة لأن دراسة النهاية العظمى أظهرت أن:

$$x' \neq x_0 \Longrightarrow f(x') < f(x_0)$$

 x_1 و x_2 يكون للمعادلة حاذن، x_1 و $x_1 < x_0 < x_2$ يكون للمعادلة حاذن، $x_1 < x_0 < x_2$

عديد الجذر الأصغر x₁

(۲۱ يكن $c_0=f(x_0)$ ليكن لنوع X حل المعادلة من النوع

$$X^3 + (c_0 - c) = 3x_0 X^2 \tag{6}$$

نُذكُر أن لهذه المعادلة، في ظل شروط الطوسي، حلين وأن X هو الحل الأصغر. فلكي يكون لِـ (٥) حل يكفي أن يتحقّ الشرط:

$$c_0 - c < 4x_0^3$$

لكن $c_0 = 2x_0^3$ ، فالشرط المذكور محقق.

ومن جهة أخرى، إذا كان
$$X_1$$
 و X_2 حلَّي المعادلة (٥) يكون
$$X_1 < 2x_0 < X_2 \; .$$

ولقد رأينا، إضافة إلى ذلك، ونحن بصدد دراسة المعادلة ٢١ أنه عندما يكون $X_1 = X_2$ ولم وراحة $X_1 < x_0 - c_1 < 2x_0^2$ مختلفة بدل استناجها من دراسة المعادلة ٢١.

بعد ذلك يبرهن الطوسى أن $x_1 = x_0 - X$ مستخدماً:

$$\begin{split} f(x_0) &= (b-x_0^2) \cdot x_1 + (b-x_0^2) \cdot X \\ &= (b-x_0^2)x_1 + (x_0^2-x_1^2) \cdot x_1 + X^2 \cdot (3x_0-X), \\ &\qquad \qquad (0) \quad \text{(a)} \quad \text{(b)} \quad \text{($$

$$f(x_0) = (b-x_1^2) \cdot x_1 + f(x_0) - c$$

فيكون

 $c = (b - x_1^2) \cdot x_1,$

ويكون æ بالتالى الجذر الأصغر.

x2 - تحديد الجذر الأكبر x2

إذا كان X الجذر الوحيد للمعادلة من النوع ١٥ التالية:

$$X^3 + 3x_0X^2 = f(x_0) - c \tag{1}$$

 $.x_2 = x_0 + X$ و $X < x_0$ يكون

وهنا لا يقدّم الطوسي أي برهان، مرجعاً القارئ إلى ما تقدّم ـ انظر الهامش رقم (٤) من دراسة هذه المعادلة في هذا الفصل.

إن دراسة المعادلة (٦) تظهر أن $X < x_0$ وأن تأكيد الطوسي صحيح. لنبرهن أن $x_2 = x_0 + X$

$$(b-x_0^2)$$
 . $x_0=(b-x_2^2)x_0+(x_2^2-x_0^2)$. x_0 .
 $(x_2^2-x_0^2)=2Xx_0+X^2$

فيكون

$$(x_2^2 - x_0^2)x_0 = 2x_0^2 \cdot X + X^2x_0$$

$$2x_0^2 = (b - x_2^2) + (x_2^2 - x_0^2)$$

= $(b - x_2^2) + (2x_0 + X)X$;

 $f(x_0) = c_0 = (b - x_2^2)x_0 + (b - x_2^2)X + (2x_0 + X)X^2 + x_0X^2,$

ومنها

فيحصل

 $c_0 = (b - x_2^2)x_2 + 3x_0X^2 + X^3$.

لكن

 $3x_0X^2 + X^3 = c_0 - c,$

ومنها

 $c_0 = (b - x_2^2)x_2 + c_0 - c$

فيكون

 $x_2^3+c=bx_2,$

وبكون ع حذراً للمعادلة ٢٢.

٥ _ العلاقة بين المعادلة ٢٢ والمعادلة ١٥

إذا كان x_2 الجذر الأكبر للمعادلة ٢٢ يكون $X=x_2-x_0$ جذر المعادلة من النوع ١٥: $X^3+3x_0X^2=c_0-c$

فمن المعطبات، لدينا:

 $c = (b - x_2^2) \cdot x_2$

ولدينا

 $c_0 = (b - x_0^2) \cdot x_0,$

 $+ (b - x_2^2)x_0$ فإذا ألقينا القسم المشترك وهو

 $c_0 - c = (x_2^2 - x_0^2)x_0 - (b - x_2^2)(x_2 - x_0).$

لكن

 $(x_2^2 - x_0^2)x_0 = (2x_0 + X)X$. $x_0 = 2x_0^2X + x_0X^2$

وَ

$$\begin{array}{l} (b-x_2^2)(x_2-x_0)=(3x_0^2-x_2^2)X\\ =[2x_0^2-(x_2^2-x_0^2)]X=[2x_0^2-(2x_0+X)\ .\ X]X\\ =2x_0^2X-2x_0X^2-X^2. \end{array}$$

فيتج
$$c_0 - c = 3x_0X^2 + X^3$$
.

٦ _ العلاقة بين المعادلة ٢٢ والمعادلة ٢١

إذا كان x_0 الجذر الأصغر للمعادلة ٢٢ يكون $X=x_0-x_1$ جذر المعادلة من النوع ٢١ التالية:

$$X^3 + c_0 - c = 3x_0X^2$$

فلدينا
$$c_0 = (b-x_0^2)x_0 = (b-x_0^2)x_1 + (b-x_0^2)$$
 . X

ولدينا
$$c=(b-x_1^2)x_1=(b-x_0^2)x_1+(x_0^2-x_1^2)x_1,$$

$$c_0-c=(b-x_0^2)X-(x_0^2-x_1^2)x_1.$$

$$\begin{array}{l} (x_0^2-x_1^2)x_1=(x_0+x_1)\;(x_0-x_1)x_1\\ \qquad =(2x_0-X)\;.\;X\;.\;(x_0-X)=(2x_0^2-3x_0X+X^2)X \end{array}$$

$$= X^{3} + 2x_{0}^{2}X - 3x_{0}X^{2};$$

$$= X^{3} + 2x_{0}^{2}X - 3x_{0}X^{2};$$

$$c_0-c=3x_0X^2-X^3,$$

فيكون

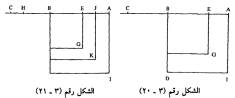
آو
$$X^3 + c_0 - c = 3x_0X^2$$

رالمعادلة الأخيرة هذه تعطى
$$X$$
 فينتج $x_1=x_0-X$.

ليكن
$$BC=a$$
 و $(AD)=AB^2=b$

$$bx-x^3=c+ax^2$$
: تُكتب المعادلة على الشكل

$$AB>x$$
 وَ $b>x^2$ فيكون إذن



: وليكن BE = x، فيكون لدينا

AD) . $BE = b.BE = BE^3 + a.BE^2 + c$

 $(AD) \cdot BE = b.BE = BE^a + a.BE^a + c$ = $(BG) \cdot BE + [(AD) - (BG)] \cdot BE,$

فيكون

$$(IG) \cdot BE = [(AD) - (BG)] \cdot BE = BC \cdot (BG) + c$$
 (1)

فإذا تعذّرت قسمة AB على نقطة E بحيث تتحقق العلاقة (١)، تكون المسألة مستحيلة .

دراسة النهاية العظمى

: ليكن
$$\frac{2a}{3}$$
 حلّ المعادلة BH = $\frac{2a}{3}$

$$x^2 + \frac{2}{3}a.x = \frac{1}{3}b$$
 (Y)

وليكن BE²)؛ فإذا وضعنا:

$$(IG)$$
 . $BE - (BG)$. $BC = c_0$,

فلن يوجد أي عدد $x \neq BE$)، يحقق

 $bx - x^3 - ax^2 \ge c_0,$

هذا يعني أن أي عدد x، مختلف عن BE يحقق حتماً

 $bx - x^3 - ax_2 < c_0,$

فإذا كان $c>c_0$ تكون المسألة مستحيلة.

الحالة الأولى: BJ > BE (الشكل رقم (٣ ـ ٢١)):

إذا وضعنا $C < c_0$ وإذا كانت $C = (b-BJ^2)$. BJ - BC . وإذا كانت K نقطة بحيث يكون BJ^2 . يكون لدينا:

$$(IG) \cdot BE = (IK) \cdot BE + (KG) \cdot BE$$
 (Y)

$$(b - BJ^2)$$
 . $BJ = (b - BJ^2)$. $BE + (b - BJ^2).EJ$ (1)
= (IK) . $BE + (IK)$. EJ .

فمن (٣) يبقى EB . (KG) ومن (٤) يبقى IK) . EJ . ولكن، لدينا (BG) . BC < (BK) . BC,

كما أن لدينا

(BK) . BC = (BG) . BC + (KG) . BC.

فتتوجب علينا إذن مقارنة:

$$(IK)$$
 . $EJ - (BK)$. $BC \supset (KG)$. $BE - (BG)$. BC

أى مقارنة

$$(IK)$$
 . $EJ - (KG)$. $BC \subseteq (KG)BE$

أو

$$(IK)$$
 . EJ \mathcal{G} (KG) . $(BE+BC)$

أي في النهاية، مقارنة

. (IK) . EJ ; (KG)EC

فإذا برهنًا أن

(KG) . EC > (IK) . EJ

نكون قد برهنا العلاقة المطلوبة.

لهذه الغاية، نذكر أن لدينا:

 $3BE^2 + 2BC \cdot BE = (AD),$

وبالتالى

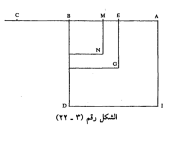
 $2EC \cdot BE = 2BE^2 + 2BC \cdot BE = (AD) - BE^2 = (IG), (\circ)$

$$2EC \cdot BE = (AB + BE) \cdot AE,$$
 $2EC \cdot BE = (AB + BE) \cdot AE,$
 $AB + BE = \frac{EC}{AE}$
 (7)
 $(1K) < (1G),$
 $(2EC \cdot BE)$
 $(2EC$

 $c = (b - BM^2)BM - BC \cdot BM^2$ يكون $c < c_0$ يكون يكون يكون يكون يكون يكون (IG) . BE = (IG) . BM + (IG) . EM

ويكون

 $(b-BM^2) \cdot bM = (IN) \cdot BM = (IG) \cdot BM + (GN) \cdot BM$ فتبقی علینا مقارنة (GN) . BM-BC . BM^2 و (IG) . EM



لكن

$$BC \cdot BM^2 = BC \cdot (BN) = BG \cdot (BG) - BC \cdot (GN),$$

$$(GN) \cdot (BM + BC) = (GN) \cdot MC$$
 (IG) $\cdot EM$

ولكن، لدينا

$$\frac{AB+BE}{2EB} = \frac{CE}{AE}$$

وكذلك

$$\frac{AB + BE}{EB + BM} > \frac{AB + BE}{2BE}$$

ز

$$\frac{CM}{AE} < \frac{CE}{AE}$$
,

وبالتالي

$$\frac{AB + BE}{EB + EM} > \frac{CM}{AE} \ .$$

فيكون

$$\frac{(AB+BE)}{EB+BM} \cdot \frac{AE}{EM} = \frac{(IG)}{(GN)} > \frac{CM}{AE} \cdot \frac{AE}{EM} = \frac{CM}{EM},$$

نحصل على

$$(IG)$$
 . $EM > (GN)$. CM ,

وهذا ما يعطي المتباينة المطلوبة.

وبعد أن برهن الطوسي على أنه لو كان BE جذراً للمعادلة (Υ) فإن E يحقق (Υ)، يبرهن المكس: إذا كان E يحقق (Υ)، يكون E، العدد الأول المطلوب، حذراً للمعادلة (Υ).

فالعلاقة (٦) تكتب على الشكل التالي:

 $(AB + BE) \cdot AE = 2BE \cdot EC$

: فإذا وضعنا E = x نحصل على

 $(\sqrt{b}+x)\ (\sqrt{b}-x)=2x(a+x),$

أي على

 $b - x^2 = 2x^2 + 2ax,$

ومنها

 $b = 3x^2 + 2ax.$

أي

 $\frac{b}{3}=x^2+\frac{2a}{3}x.$

ليكن الآن xo حلاً لهذه المعادلة، فيكون

 $c_0 = (b - x_0^2) \cdot x_0 - ax_0^2$.

إن الدراسة السابقة تُظهر أن لدينا ما يلي:

ـ إذا كان $c>c_0$ تكون المسألة مستحيلة.

ي إذا كان $c=c_0$ تكون المسألة ممكنة ويكون $c=c_0$ حلاً.

يكون للمسألة حلان x_1 و يحققان $c < c_0$ يحققان c

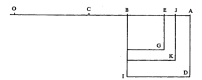
 $x_1 < x_0 < x_2$.

تحديد الجذر الأكبر 2x (الشكل رقم (٣ ـ ٢٣)):

CO و BC على امتداد AB وليكن BC=a. فبما أن BC0 و BC0 معلومة، يكون BC0 علمومة، يكون BC1 معلومة،

(١٥) ليكن $k=c_0-c$ ولنأخذ المعادلة من النوع

 $x^3 + EO \cdot x^2 = k$



الشكل رقم (٣ ـ ٢٣)

وليكن EJ حل هذه المعادلة. يستنتج الطوسي (راجع التعليق) أن EJ < AE ويبرهن أن EJ = BE + EJ أن BJ = BE + EJ

$$(GK)$$
 . $CE = 2BE$. CE . $EJ + EJ^2$. CE .

لكن، استناداً إلى (٥)، لدينا
$$2BE \cdot CE = IG$$
، فيكون

$$(GK) \cdot CE = EJ^2 \cdot CE + (IG) \cdot EJ,$$

= $EJ^2 \cdot CE + (IK) \cdot EJ + (KG) \cdot EJ.$

لكن

$$(GK)$$
 . $EJ = 2BE$. $EJ^2 + EJ^3 = CO$. $EJ^2 + EJ^3$

فيكون

$$(GK) \cdot EC = EJ^2 \cdot EC + EJ^2 \cdot CO + EJ^3 + (IK) \cdot EJ$$

= $EJ^2 \cdot JO + (IK) \cdot EJ$.

وبطرح BC (KG) من كلا الطرفين

$$(KG) \cdot BE = (IK) \cdot EJ + EJ^{2} \cdot OJ - (KG) \cdot BC;$$

وبإضافة BE . (IK) إلى كل من الطرفين

$$(IG) \cdot BE = (IK) \cdot BJ + EJ^{2} \cdot OJ - (KG) \cdot BC;$$

وبطرح BE2 . BC من كلا الطرفين

$$(IG) \cdot BE - BE^2 \cdot BC = (IK) \cdot BJ + EJ^2 \cdot OJ - (BK) \cdot BC$$

= $(IK) \cdot BJ - BJ^2 \cdot BC + EJ^2 \cdot OJ$.

لكن، استناداً إلى المعادلة ١٥، لدينا:

 $c + EJ^2$. $JO = c_0$,

نيكون (IK) .
$$BJ-BJ^2$$
 . $BC+EJ^2$. $JO=c+EJ^2$. $JO,$

 $(IK) \cdot BJ - BJ^2 \cdot BC = c,$

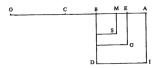
وبالتالي $(AB^2 - BJ^2)BJ - BJ^2 \; . \; BC = c$

 $BJ^3 + aBJ^2 + c = b \cdot BJ$

فيكون BJ الجذر الأكبر للمعادلة ٢٣.

فيكون

تحديد الجذر الأصغر x1 (الشكل رقم (٣ ـ ٢٤)):



الشكل رقم (٣ ـ ٢٤)

ليكن
$$EM$$
 حلاً للمعادلة ، $k=c_0-c$ بالكن $k=c_0-c$ للمعادلة

$$x^3 + k = EO \cdot x^2$$

وهي من النوع ٢١، فيكون

 EM^2 . MO = k,

واستنادأ إلى المسألة السابقة

EM < BE

ويكون الحل المطلوب هو BM = BE - EM. وبرهانه أن لدينا، استناداً إلى (٥)

 $(IG) = 2BE \cdot CE$

ومنها

(IG) . EM = 2BE . CE . EM

 $= (GS) \cdot EC + EM^2 \cdot EC$

 $=(GS) \cdot EM + (GS) \cdot MC + EM^2 \cdot EC$

 $=EM^2 \cdot EB + BM \cdot EM^2 + (GS) \cdot MC + EM^2 \cdot EC$

لكن

$$EM^2 \cdot EC = EM^2 \cdot EB + EM^2 \cdot BC$$

فيكون

$$(IG) \cdot EM = 2EM^2 \cdot BE + EM^2 \cdot (MB + BC) + (GS) \cdot MC$$

= $EM^2 \cdot MO + (GS) \cdot MC$.

فإذا طرحنا BC . (GS) من كلا الطرفين نحصل على:

$$(IG) \cdot EM - (GS) \cdot BC = (GS) \cdot MB + EM^{2} \cdot MO;$$

وإذا أضفنا BM (IG) إلى كلا الطرفين نحصل على:

$$(IG) \cdot EB - (GS) \cdot BC = (IS) \cdot MB + EM^2 \cdot MO;$$

وإذا طرحنا BM2 . BC من كلا الطرفين نحصل على:

$$c_0 = (IG) \cdot EB - (BG) \cdot BC = (IS) \cdot MB + EM^2 \cdot MO - BM^2 \cdot BC.$$

لكن

$$c_0 = k + c = EM^2$$
. $MO + c$

فيكون

$$c = (AB^2 - MB^2) \cdot MB - BC \cdot BM^2$$

أي

$$c = b \cdot MB - MB^3 - a \cdot BM^2$$

تبيَّن مما سبق أن:

وبوضع EJ = X نحصل على:

فيكون BM هو الحل المطلوب.

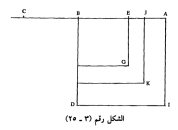
$$(KG)$$
 . $EC = (BE + BJ)EJ$. $EC = (2BE + EJ)EJ$. EC
= $(2x_0 + X)$. X . EC

 $c_0 - c = (KG) \cdot EC - (IK) \cdot JE$

وَ

$$(IK) \cdot JE = (AB + BJ) \cdot AJ \cdot JE$$

= $(AB + BE + EJ) \cdot (AE - EJ) \cdot JE$
= $(AB + BE) \cdot AE \cdot JE - (AB + BE)EJ^2 + AE \cdot EJ^2 - EJ^3$.



(IK). $JE + c_0 - c = (KG)$. EC = 2BE. CE. EJ + CE. EJ^2

(AB+BE) . AE . $JE+c_0-c=JE^2(2BE+CE)+JE$. 2BE . $CE+JE^3$, الكرن، استناداً إلى (٥)، لدينا:

 $(AB + BE)AE = 2BE \cdot CE$

: ۱۵ ومنها المعادلة من النوع دم $c_0-c=k=X^2(3x_0+a)+X^3$

وحل هذه المعادلة هو X=EJ وحل هذه المعادلة و

 $x_2 = x_0 + X = BE + EJ = BJ.$

العلاقة بين المعادلة ٢٣ والمعادلة ٢١ (الشكل رقم (٣ ـ ٢٦)):

لقد بيتًا أن:

 $c_0 - c = (IG)EM - (GN)MC.$

وبوضع EM = X نحصل على:

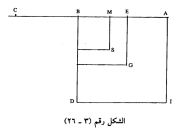
 $c_0 - c = (IG)X - (EM + BM) \cdot X \cdot (EC - X),$

ومنها

و

$$k = c_0 - c = (IG)X - (2BE \cdot X - X^2) (EC - X)$$

= $(IG) \cdot X - [2BE \cdot CE \cdot X + X^3 - X^2(2BE + EC)]$



 $k + 2BE \cdot CE \cdot X + X^3 = (AB + BE)AE \cdot X + X^2(2BE + EC)$

$$k+2BE$$
 . CE . $X+X^\circ=(AB+BE)AE$. $X+X^*(2BE+BC)$
ومنها المعادلة من النوع ۲۱:

$$k + X^3 = X^2(3x_0 - a)$$

: هذه المعادلة تعطى
$$X=EM$$
 فنحصل على

$$x_1 = x_0 - X = BE - EM = BM.$$

$$x^3 + 30x^2 + 69243552 = 328383x.$$

$$:\frac{2a}{3}$$
 نوتسب $\frac{b}{3}$

$$\frac{b}{3} = 109 \ 461, \ \frac{2a}{3} = 20.$$

$$x^2 + \frac{2a}{3}x = \frac{b}{3}$$

$$x^2 + 20x = 109 \ 461$$

ومنها نحصل على

 $x_0 = 321$.

ونحتسب

 $x_0^2 = 103 \ 041, \quad b - x_0^2 = 225 \ 342,$

ومنها

 $c_0 = 321 \times 225 \ 342 - 30 \times 103 \ 041,$

 $c_0 = 72\ 334\ 782 - 3\ 091\ 230 = 69\ 243\ 552.$

 $x_0 = 321$ ويكون للمعادلة حلّ وحيد هو $c_0 = c$

ولو كان $a=c+\alpha$ ، b'=b ، a'=a عدد موجب، لكانت المعادلة ذات المعادلات a'=a ، مستحلة .

مثال عن احتساب x₂:

نأخذ المعادلة

 $x^3 + 60x^2 + 57\ 127\ 086 = 300\ 267x$.

فيكون للمعادلة
$$x^2 + \frac{2a}{3}x = \frac{b}{3}$$
، فيكون للمعادلة فيكون المعادلة فيكون المعادلة فيكون فيكون المعادلة فيكون المعادلة

 $c_0 = 57 688 686$

ويكون co > c، فالمسألة ممكنة؛ ونحتسب

 $c_0 - c = 561\ 600$ $3x_0 + a = 951$

ونضع المعادلة من النوع ١٥

 $x^3 + 951x^2 = 561600$

ذات الجذر X = 24، فيكون

 $x_2 = x_0 + X = 321.$

مثال عن احتساب x:

نأخذ المعادلة

 $x^3 + 60x^2 + 88651854 = 398475x$.

:۲۱ نجد $x^3+c_0-c = 0.05$ نخص المعادلة من النوع $x^3+c_0-c = 0.05$ ننجد $x^3+c_0-c = 0.005$

: فيكون
$$X=24$$
 أحد جذري هذه المعادلة ونستنتج $x_1=x_0-X=321.$

تعليق

تكتب المعادلة

 $x^3 + ax^2 + c = bx$

على الشكل

$$c = x(b - x^2) - ax^2 \tag{1}$$

 $0 < x < b^{\frac{1}{2}}$ حيث

لنضع

$$f(x) = x(b-x^2) - ax^2 \tag{Y}$$

١ ـ دراسة النهاية العظمى إله (٢)

لدينا

$$f'(x) = b - 3x^2 - 2ax \tag{?}$$

ولنأخذ الجذر الموجب، x_0 ، للمعادلة (f'(x)=0). إن كل x، مخالف لِـ x_0 ، يحقق العلاقة $x\in [0, b]$

 $f(x) < f(x_0).$

ا**لحالة الأولى**: x > x₀ يكفى أن نبرهن العلاقة:

 $x_1 > x_0 \Longrightarrow f(x_1) < f(x_0).$

لدينا :

$$(b-x_0^2)x_0 = (b-x_1^2)x_0 + (x_1^2 - x_0^2)x_0,$$

$$(b-x_1^2)x_1 = (b-x_1^2)x_0 + (b-x_1^2)(x_1 - x_0)$$

ومن جهة أخرى

 $ax_0^2 < ax_1^2$;

فمن الممكن أن نكتب

 $ax_1^2 = ax_0^2 + a(x_1^2 - x_0^2).$

$$(x_1^2-x_0^2)$$
 $(x_0+a) > (b-x_1^2)$ (x_1-x_0) .

لدينا، استناداً إلى (٣):

 $3x_0^2 + 2ax_0 = b,$

ومنها

$$2(x_0+a)x_0=b-x_0^2,$$

 $b - x_1^2 < b - x_0^2$,

ومنها

$$(b-x_1^2)<2(x_0+a)x_0<(x_0+a)\ (x_1+x_0)$$

فنحصل على

$$(b-x_1^2)(x_1-x_0)<(x_1^2-x_0^2)(x_0+a),$$

ومنها

$$(b-x_1^2)x_0 + (b-x_1^2)(x_1-x_0) - ax_1^2 < (b-x_1^2)x_0 + (x_1^2-x_0^2)(x_0+a) - ax_0^2 - a(x_1^2-x_0^2),$$

فيكون

$$f(x_1) < f(x_0).$$

الحالة الثانية: $x < x_0$ يكفى أن نبرهن العلاقة:

$$x_2 < x_0 \Longrightarrow f(x_2) < f(x_0).$$

لدينا

$$\begin{aligned} (b-x_0^2)x_0 &= (b-x_0^2)x_2 + (b-x_0^2)(x_0-x_2), \\ (b-x_2^2)x_2 &= (b-x_0^2)x_2 + (x_0^2-x_2^2)x_2, \\ ax_2^2 &= ax_0^2 - a(x_0^2-x_0^2). \end{aligned}$$

فلنبرهن أن

$$(x_0^2-x_2^2)$$
 $(a+x_2)<(b-x_0^2)$ (x_0-x_2) .

لدينا

$$b - x_0^2 = 2x_0(x_0 + a)$$

ومنها

$$b-x_0^2 > (x_0+x_2) (a+x_2)$$

$$\frac{(a+x_2)}{x_0-x_2}<\frac{b-x_0^2}{x_0^2-x_2^2}\;;$$

وبالتالي

$$(a+x_2)\ (x_0^2-x_2^2)<(x_0-x_2)\ (b-x_0^2)$$

ومنها

 $f(x_2) < f(x_0).$

نتيجة لدارسة الحالتين الأولى والثانية يتبين أن $f(x_0)$ هي النهاية العظمى لـِ f(x). لذلك يكون لدينا:

- متحيلة . $c > f(x_0)$ المسألة مستحيلة .
- إذا كان $c = f(x_0)$ عكر عكر وحيداً) لها.
- $x_1 < x_0 < x_2$ يكون للمسألة حلان x_1 و x_2 بحيث x_2 يكون للمسألة حلان .

۲ ـ تحدید x₂ ـ ۲

ليكن X الحل الموجب للمعادلة من النوع ١٥:

$$x^{3} + (3x_{0} + a)x^{2} = f(x_{0}) - c = c_{0} - c$$
 (1)

 $(^{(\circ)}X < b^{\frac{1}{2}} - x_0$ حيث

$$\varphi(x) = x^3 + (3x_0 + a)x^2 = k$$

جذراً موجباً وحيداً، x. ولكمي نبرهن أن $x < b^{b} - x_{0}$ ، يكفي أن نبرهن أن: $x < (b^{b} - x_{0}) > k$

ذلك لأن φ تزايدية على الفسحة 10, +∞ .10

$$\begin{split} \varphi(b^{\frac{1}{2}}-x_0) &= (b^{\frac{1}{2}}-x_0)^2(b^{\frac{1}{2}}+2x_0+a) \\ &= b^{\frac{1}{2}}-3b^{\frac{1}{2}}x_0^2+2x_0^3+ax_0^2-2ab^{\frac{1}{2}}x_0. \end{split}$$

ولكن، استناداً إلى (٣) لدينا 2ax₀ = b - 3x₀، لذلك

$$2ab^{\frac{1}{2}}x_0 = b^{\frac{3}{2}} - 3b^{\frac{1}{2}}x_0^2$$
.

فيكون

$$\varphi(b^{\frac{1}{2}}-x_0)=2x_0^3+ax_0^2$$

⁽٥) تظهر دراسة المعادلة ١٥ أن للمعادلة

ولنضم
$$x_2=x_0+x_1$$
 . ولنضم $x_2=x_0+x_2$ ال $x_2=x_0+x_0+x_0+x_0$ ولنضم $x_2^2-x_0^2$) $(a+x_0)=2x_0$. $X(a+x_0)+X^2(a+x_0)$

فيكون، استناداً إلى (٣):

$$(x_2^2 - x_0^2)(a + x_0) = X^2 \cdot (a + x_0) + (b - x_2^2)X + (x_2^2 - x_0^2)X$$
 (0)

ومن جهة أخرى

 $(x_2^2-x_0^2)$. $X=2x_0X^2+X^3$

 $(x_2^2 - x_0^2) (a + x_0) = (3x_0 + a + X)X^2 + (b - x_0^2)X,$

فإذا أضفنا

فيكون

 $(b-x_2^2)x_0-ax_2^2$

إلى كل من الطرفين، نحصل على:

$$f(x_0) = (b - x_2^2)x_2 - ax_2^2 + (X + 3x_0 + a)X^2$$
 (7)

لكن، استناداً إلى (٤)

 $c + (X + 3x_0 + a)X^2 = f(x_0),$

فيكون

 $c = f(x_2)$

و يكون $x_2 = x_0 + X$ جذراً للمعادلة ٢٣.

نذكر هنا أن النتيجة (٦) التي حصل عليها الطوسي ليست إلا نتيجة للتوسيع $f(x_2) = f(x_0 + X) = f(x_0) + X f'(x_0) - X^2(X + 3x_0 + a)$

 $k = bx_0 - ax_0^2 - x_0^3 - c$

 $\varphi(b^{1}-x_{0})>k \iff 2x_{0}^{3}+ax_{0}^{2}>bx_{0}-ax_{0}^{2}-x_{0}^{3}-c$

 $\Longleftrightarrow c > x_0(b-2x_0-3x_0^2).$

 $b = 2ax_0 + 3x_0^2$ لكن، استناداً إلى (٣)، لدينا

 $x < b^{i} - x_{0}$ فهذا الشرط إذن محقق ويكون للبينا

⁼ ومن جهة أخرى، لدينا:

.(۵) وهذا ما استخدمه فی
$$f'(x_0)=0$$

ليكن X الجذر الأصغر للمعادلة من النوع ٢١:

$$x^{3} + f(x_{0}) - c = (3x_{0} + a)x^{2}$$
 (Y)

لدينا $X < x_0$. وإذا وضعنا $x_1 = x_0 - X$ يكون $x_1 = x_0 - X$ المطلوب.

فاستناداً إلى (٣)، لدينا

$$b-x_0^2=2x_0(x_0+a),$$

$$(b-x_0^2)X = x_0X^2 + x_1X^2 + (x_0^2 - x_1^2)(x_1 + a) + X^2(x_0 + a)$$

= $X^2(x_1 + a + 2x_0) + (x_0^2 - x_1^2)(x_1 + a)$.

(Y) للمعادلة (Y)

جذران موجبان في الواقع a₁ و وذلك استناداً إلى دراسة المعادلة ٢١. فلدينا $k = bx_0 - ax_0^2 - x_0^3 - c$

 $x^3 + k = ax_0$

وأخذاً بعين الاعتبار (٣)، يكون لدينا $k = ax_0^2 + 2x_0^2 - c$

$$\frac{4}{27}(3x_0+a)^3=4x_0^3+4ax_0^2+\frac{4a^2x_0}{3}+\frac{4a^3}{27}$$

فيتحقق الشرط:

ومن جهة أخرى لدينا

$$k < \frac{4}{27}(3x_0 + a)^3$$

نضع الآن

$$arphi(x)=x^2(3x_0+a)-x^3$$
 الدالة $arphi$ تصاعدية ضمن الفترة $\left[0,\ 2x_0+rac{2a}{3}
ight[$ ولدينا

 $0 < a_1 < 2x_0 + \frac{2a}{a} < a_2$ ولكن نبرهن أن $a_1 < x_0$ أن نبرهن أن

 $k < \varphi(x_0)$

وهذا الشرط محقق لأن

$$\varphi(x_0) = x_0^2(3x_0 + a) - x_0^3 = 2x_0^3 + ax_0^2$$

وبإضافة

$$(b-x_0^2)x_1-(x_0^2-x_1^2)a-ax_1^2$$
,

إلى كلا الطرفين، نحصل على:

$$f(x_0) = f(x_1) + X^2(a + 3x_0 - X) \tag{A}$$

واستناداً إلى (٧) نحصل على:

 $c = f(x_1)$

ويكون $x_1 = x_0 - X$ جلراً للمعادلة (٢٣).

ونستطيع أن نقدم بخصوص العلاقة (٨) ملاحظة شبيهة بالتي قدمناها بخصوص العلاقة (٦).

٤ _ العلاقة بين المعادلة ٢٣ والمعادلة ١٥

إذا كان x_2 الجذر الأكبر للمعادلة ٢٣، يكون x_2-x_0-X جذراً للمعادلة من التولية:

$$x^3 + (3x_0 + a)x^2 = c_0 - c$$

فنبرهن كما في السابق أن:

(1)

$$f(x_0) - f(x_2) = (x_2^2 - x_0^2)(x_0 + a) - (b - x_2^2)(x_2 - x_0);$$

ونضع $x_2-x_0=X$ ، فنحصل على:

$$f(x_0) - f(x_2) = X(X + 2x_0)(x_0 + a) - [b - (x_0 + X)^2]X.$$

لكن، استناداً إلى (٣)، لدينا

 $b = 3x_0^2 + 2ax_0,$

فيكون، بعد التبسيط

 $c_0 - c = X(aX + 3x_0X + X^2)$,

ومنها

$$c_0 - c = X^3 + (3x_0 + a)X^2,$$

(٤) بيكون $X = x_2 - x_0$ للمعادلة (٤).

٥ _ العلاقة بين المعادلة ٢٣ والمعادلة ٢١

إذا كان x_1 الجذر الأصغر للمعادلة ٢٣، يكون $x=x_0-x_1$ جذراً للمعادلة من النوع ٢١ التالية:

$$x^3 + c_0 - c = (3x_0 + a)X^2 \tag{Y}$$

فلدينا

$$f(x_0) - f(x_1) = (b - x_0^2)(x_0 - x_1) - (x_0^2 - x_1^2)(a + x_1)$$
,

وإذا وضعنا $X=x_0-x_1$ نحصل على:

$$f(x_0) - f(x_1) = (b - x_0^2)X - X(2x_0 - X)(a + x_0 - X);$$

لكن، استناداً إلى (٣)، لدينا

 $b - x_0^2 = 2x_0^2 + 2ax_0,$

فيكون

$$f(x_0) - f(x_1) = X(aX + 3x_0X - X^2),$$

ومنها

$$X^3 + (c_0 - c) = (3x_0 + a)X^2$$

. (۷) فيكون $X=x_0-x_1$ جذراً للمعادلة

$$x^3 + bx + c = ax^2$$

المعادلة ٢٤:

$$BC = b^{\frac{1}{2}}$$
 و $AB = a$

. مستحيلة $BC \geq \frac{AB}{2}$ كان اذا كان $BC \geq \frac{AB}{2}$

فمن المعادلة نحصل على a>x وليكن فمن المعادلة نحصل على على الن

$$AB = BD + AD$$

يكون

$$BD^3 + AD \cdot BD^2 = AB \cdot BD^2$$
;

لكن

$$AB \cdot BD^2 = BD^3 + BD \cdot BC^2 + c,$$

ومنها

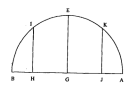
$$AD \cdot BD^2 = BD \cdot BC^2 + c$$

العلاقة:
$$BC \geq \frac{AB}{2}$$
 فلنبرهن أنه إذا كان

$$AD \cdot BD^2 \le BC^2 \cdot BD$$
, (1)

التي تدل على استحالة المسألة.

ليكن o نصف الدائرة ذات القطر o والمركز o ؛ وليكن o عموداً على o . o عالى على فيذا مالات ثلاث o . فإذا كان o جذراً للمعادلة، يكون للبنا حالات ثلاث (الشكل وقم o (o (o (o (o (o))).



الشكل رقم (٣ ـ ٢٧)

$$x = BG = \frac{AB}{2}$$
 : الحالة الأولى

لدبنا

$$\left(\frac{AB}{2}\right)^3 = AG \cdot BG^2 = BG \cdot BC^2 + c;$$

لكن

$$BC^2$$
 . $BG \ge BG^2$. EG ,

فيكون

$$BC^2$$
. $BG \ge AG$. BG^2

وتكون العلاقة (١) محققة.

$$x \leq \frac{AB}{2}$$
 : الحالة الثانية

x = BH فيكون x = BH ناخذ

فيكون

$$\frac{BH^2}{HI^2} = \frac{BH}{AH} \qquad \hat{\jmath} \qquad \frac{BH}{HI} = \frac{HI}{AH}$$

ومنها

 BH^2 . $AH = HI^2$. BH;

لكن

$$BC^2 \ge BG^2$$
 و $HI^2 < BG^2$

فيكون

 BC^2 , $BH > HI^2$, BH = AH , BH^2 .

وتكون العلاقة (١) محققة.

$$x > \frac{AB}{2}$$
 : الحالة الثالثة

نضع x = BJ ونأخذ $JK \perp AB$ ، فيكون

$$\frac{BJ^2}{JK^2} = \frac{BJ}{AJ} ,$$

. . .

 BJ^2 . $AJ = JK^2$. BJ;

لكن

 $BC^2 \ge BG^2$, $j = JK^2 < BG^2$

فيكون

 BC^2 . $BJ \geq JK^2$. BJ = AJ . $BJ^2,$

وتكون بالتالي العلاقة (١) محققة.

نتيجة لما ورد في الحالات الثلاث السابق ذكرها تنبين صحة التمهيد المذكور فيكون:

$$BC<\frac{AB}{2}$$

شرطاً ضرورياً لإمكانية حل المعادلة.

إلا أن هذا الشرط الضروري ليس كافياً.

 $BD=rac{2}{3}AB$ فليكن $BD=rac{2}{3}AB$ ولتكن ولتكن فليكن

((۲۸ ـ ۳) الشكل رقم ($BE \cdot ED = \frac{1}{3}BC^2$

B H GE D

الشكل رقم (٣ ـ ٢٨)

فيكون BE جذراً للمعادلة

 $x^2 + \frac{1}{3}b = \frac{2}{3}ax$ (

وليكن G متتصف AB، فيكون

 $DG = \frac{1}{3}BG = \frac{1}{6}AB,$

ويكون

 $DG \;.\; BG = \frac{1}{3}BG^2 > \frac{1}{3}BC^2,$

ولذلك

 $BE \cdot ED < DG \cdot BG$ (4)

وليكن H منتصف BD. لدينا، استناداً إلى قضية معروفة

 $BG\cdot GD+GH^2=BE\cdot ED+EH^2=\frac{BD^2}{4}\ ;$

واستناداً إلى (٣)

فيكون

GH < EH

DE < DG و BE > BG

 $BE > \frac{AB}{2}$ ومنها

دراسة النهاية العظمى

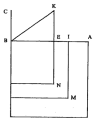
ليكن:

$$c_0 = BE^2$$
 . $AE - BC^2$. BE

فإذا كان $c_0 < c$ تكون المسألة مستحيلة. ولتبيان ذلك، سنبرهن أن كل x مخالف إلى يحقق العلاقة التالية:

 $(a-x) \cdot x^2 - bx < c_0.$

الحالة الأولى: E = BI > BE (الشكل رقم (٢٩ ـ ٢٩)):



الشكل رقم (٣ ـ ٢٩)

لدينا

$$BI^2$$
 . $AI - BC^2$. $BI < c_0$

ليكن EK = BC ولنصل BK. فيكون لدينا:

 BE^2 . $AE = BE^2$. $AI + BE^2$. IE,

 BI^2 . $AI = BE^2$. AI + (MN)AI.

ولنأخذ

$$BE^2$$
 . $AE-KE^2$. BE

ۇ

$$BI^2$$
 . $AI - KE^2$. $IB = BI^2$. $AI - KE^2$. $EB - KE^2$. EI ,

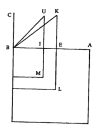
ومنها $\frac{(IB+BE)\cdot IE}{BK^2} < \frac{IE}{AI} \; , \label{eq:energy}$

فيكون

(MN) . $AI < BK^2$. IE;

وينتج أن c₀ > c.

x=BI < BE (الشكل رقم (۳۰ - ۳۰)):



الشكل رقم (٣ ـ ٣٠)

لدينا

 BI^2 . $AI - BC^2$. $BI < c_0$

وإذا أخذنا:

EK = IU = BC , $IU \perp AB$, $EK \perp AB$

يكون لدينا:

 BI^2 . $AI = BI^2$. $IE + BI^2$. AE,

وَ

 BE^2 . $AE=BI^2$. $AE+\left(LM\right)$. AE.

ولنأخذ

 BI^2 . $IE - KE^2$. IB

ۇ

 $(LM)AE - KE^2 \cdot BE = (LM)AE - [KE^2 \cdot IB + KE^2 \cdot IE];$

فيكون

 $[(LM) . AE - KE^2 . BE] - [BI^2 . IE - KE^2 . BI]$

 $=(LM)\cdot AE-[KE^2\cdot IE+BI^2\cdot IE].$

$$(LM)$$
 . $AE > KE^2$. $IE + BI^2$. IE

تكون المتباينة
$$c_0 > c$$
 محققة. ولكن

$$(KE^2 + BI^2)$$
 . $IE = BU^2$. IE

$$KB^2=2BE$$
 . $AE=KE^2+BE^2$,

$$UB^2 = UI^2 + IB^2;$$

$$UI^2 = KE^2$$
;

فيكون

$$KB^2 - UB^2 = BE^2 - BI^2 = (EB + BI)EI.$$

ولدينا

$$2EB \cdot AE - (EB + BI)AE = IE \cdot AE,$$

لكن

$$AE < EB + BI$$

فيكون

$$AE \cdot EI < (EB + BI) \cdot EI$$

ويكون بالتالى

$$BK^2 - (BE + BI)$$
. $AE < BK^2 - UB^2$,

وبالتالي

$$(BE + BI)AE > UB^2$$

ومنها

$$\frac{BE+BI}{UB}\!>\!\frac{UB}{AE}$$

_

$$\frac{EI(BE+BI)}{UB^2} > \frac{EI}{AE} ,$$

أى أن لدينا

$$(LM)$$
 . $AE > UB^2$. EI ;

 $c_0>c$ وتتحقق المتباينة

نتيجة لما ورد في الحالتين السابق ذكرهما يكون ℃ النهاية العظمي.

 $x_0 = BE$

يبرهن الطوسي أنه، عندما يحقق E العلاقة (٤)، يكون BE جذراً للمعادلة (٢). فالعلاقة (٤) تكتب كما يلي:

$$2BE \cdot AE = BK^2 = BE^2 + EK^2,$$

أي

$$2ax_0 - 2x_0^2 = b + x_0^2$$

ومنها

$$\frac{2}{3}ax_0 = \frac{b}{3} + x_0^2 ;$$

فيكون æ جذراً للمعادلة (٢).

ومعرفة على تسمح باحتساب دء؛ وهنا لدينا حالات ثلاث:

- إذا كان c > c ، تكون المسألة مستحيلة.

. إذا كان $c=c_0$ يكون $E=c_0$ حلاً للمسألة.

يكون للمسألة حلّان x_1 و يكون للمسألة -للّان x_2 و يحيث -

 $x_1 < x_0 < x_2$

تحديد الجادر الأكبر x2 > BE (x2)):

نَاخَذَ E على AB بحيث يكون:

$$.MO = AE$$
 j $BM = BE$ ι $BE = x_0$

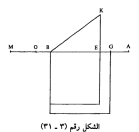
BB > AE فبما أن BE > AE فإن BE > AE وبالتالي

ولنأخذ المعادلة من النوع ١٥.

$$x^3 + EO \cdot x^2 = c_0 - c \tag{0}$$

(وليكن X = GE جذرها. فيكون لدينا

$$GE^2$$
. $GO = c_0 - c$.



ويكون الحل المطلوب هو:

 $BE + EG = BG = x_2.$

فلدينا، استناداً إلى (٤):

 $BK^2 = 2BE \cdot AE$

ولدينا

 $2BE\;.\;AE\;.\;GE=2BE\;.\;GE^2+2BE\;.\;AG\;.\;GE,$

فيكون

 BK^2 . GE = EM . $GE^2 + ME$. GE . AG.

ومن جهة أخرى، لدينا

 $BG^2-BE^2=2BE\ .\ GE+GE^2$

وبالتالي

 $(BG^2 - BE^2)AG = ME \cdot GE \cdot AG + GE^2 \cdot AG;$

فيكون

$$\begin{split} BK^2 \cdot GE - (BG^2 - BE^2)AG &= EM \cdot GE^2 - GE^2 \cdot AG \\ &= EM \cdot GE^2 + EG^2 \cdot GE - (EG^2 \cdot AG + EG^2 \cdot EG) \end{split}$$

$$= MG \cdot GE^2 - AE \cdot GE^2.$$

$$MG \cdot GE^2 = EG^2 \cdot GO + GE^2 \cdot OM$$

= $EG^2 \cdot GO + GE^2 \cdot AE$,

$$= EG^* \cdot GO + GE^* \cdot AE,$$

 BK^2 . $GE - (BG^2 - BE^2)AG = GE^2$. GO,

وبالتالي

لذلك

لكن

 BE^2 . $GE = BK^2$. $GE - KE^2$. GE

$$= (BG^2 - BE^2) \cdot AG + GE^2 \cdot GO - KE^2 \cdot GE,$$

فيكون

$$BE^2$$
. $AE = BE^2[GE + AG] = BG^2$. $AG + GE^2$. $GO - KE^2$. GE ,

ومنها

$$BE^{2}$$
 . $AE - KE^{2}$. $BE = BG^{2}$. $AG + GE^{2}$. $GO - KE^{2}$. BG

$$c_{0} = [BG^{2} . AG - KE^{2} . BG] + GE^{2} . GO;$$

وبالتالي

$$c_0 = BG^2 \cdot AG - BC^2 \cdot BG + c_0 - c$$

فيكون

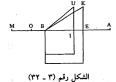
$$BG^2$$
 . $AG = BC^2$. $BG + c$,

ويكون بالتالي BG جذراً للمعادلة ٢٤.

 $x_1 < BE$ (۱۲ ـ ۳۲)): عديد الجذر الأصغر $x_1 < BE$

لتكن المعادلة من النوع ٢١:





وليكن X = EI حل هذه المعادلة (راجع التعليق).

تكتب هذه المعادلة على الشكل التالي:

 $c_0 - c = EO \cdot EI^2 - EI^3 = IO \cdot EI^2$.

. فلنبر هن أن BI = BE - EI هو الجذر المطلوب

III = EK = BC.

لدينا، استناداً إلى (٤):

 $BK^2 = 2BE \cdot AE = ME \cdot AE$

فيكون

 BK^2 . EI = ME . AE . EI.

ومن جهة أخرى، لدينا

 $EB^2-IB^2=MI\ .\ IE,$

فيكون

 $(EB^2 - IB^2)$. $AE + IE^2$. AE = ME . AE . EI

ومنها

 $(EB^2 - IB^2)$. $AE = BK^2$. $EI - IE^2$. AE.

ومن جهة أخرى

 $BU^2 + EI \cdot IM = BK^2,$

فيكون

 BU^2 . $EI + EI^2$. $IM = BK^2$. EI.

لكن

 $(BE^2 - IB^2)$. $AE + IE^2$. AE = ME. AE. $EI = BK^2$. EI,

فيكون بالتالي

 $BU^{2} \cdot EI + EI^{2} \cdot IO = BU^{2} \cdot EI + EI^{2} \cdot IM - EI^{2} \cdot MO$ = $BK^{2} \cdot EI - IE^{2} \cdot AE$ = $(BE^{2} - IB^{2}) \cdot AE$,

ومنها

 $BU^{2} \cdot EI + EI^{2} \cdot IO - UI^{2} \cdot EI = (BE^{2} - IB^{2})AE - UI^{2} \cdot EI$ = $BI^{2} \cdot EI + EI^{2} \cdot IO$. وإذا أضفنا BI2 . AE إلى كلا الطرفين نحصل على:

$$BI^2$$
 . $AI + EI^2$. $IO = BI^2(EI + AE) + EI^2$. $IO = BE^2$. $AE - IU^2$. EI

فبكون

$$BI^2$$
 . $AI+EI^2$. $IO-UI^2$. $BI=BE^2$. $AE-UI^2$. $BE=c_0$ ویکون بالتالی

 $(BI^2 \cdot AI - IU^2 \cdot BI) + c_0 - c = c_0$

ومنها

وَ

$$BI^2$$
 . $(AB-BI)-BC^2$. $BI=c$

 $aBI^2 \approx c + b$, $BI + BI^3$.

فكون BI جذراً للمعادلة ٢٤.

حصر الجذور

C M J J B L K P E D S U A (۳۳ ـ ۳) الشكل رقم (۳ ـ ۳

ليكن AB=a ولتكن $\mathscr B$ نصف الدائرة ذات القط AB والمركز $\mathscr A$ (الشكل رقم ($\mathscr A$. $\mathscr A$ وليكن $BE=x_0$ و $BD=rac{2}{3}AB$

 $\frac{AB}{2} < BE < \frac{2}{3}AB$, نرمنا ان

لذلك يكون

BP < BE < BD

وتكون النقطة E بين P و D.

وبرهنا أيضاً أن
$$BC < \frac{AB}{2}$$
 . فليكن $SQ \perp AB$ و نلكن $BC < \frac{AB}{2}$ ، بحيث يكون: $SQ = KM = BC$;

فيكون لدينا (قدرة K):

 $KM^2 = KB \cdot KA$

ومنها

$$KM^2$$
. $BK = BK^2$. $KA = BK^2(AB - BK)$
= AB . $BK^2 - BK^3$.

وإذا كان BK جذراً للمعادلة ٢٤ يكون لدينا

 $b \, . \, BK + c = BK^2 \, . \, AK = KM^2 \, . \, BK = BC^2 \, . \, BK = b \, . \, BK,$ و هذا خُلف و ف BK لس حذراً .

ليكن BL < BK و $LN \perp BL$ إن BL ليس جذراً للمعادلة EL . فإذا فرضنا أن BL جذر لهاه المعادلة يكون لدينا BL

 $c + b \cdot BL = a \cdot BL^2 - BL^3 = BL^2 \cdot AL = LN^2 \cdot BL;$

لكن LN < KM، لذلك يكون

 $LN^2 \cdot BL < BC^2 \cdot BL = b \cdot BL$

ويكون بالتالي

c+b . BL < b . BL,

وهذا خُلف.

وهكذا لا يكون للمعادلة ٢٤ جلرٌ أصغر من BK. لنبرهن الآن أن ليس لها جذرٌ أكبر من AK أو مساو لـ AK.

لدينا BS = AK و AS = KB لذينا QS = MK لدينا $\frac{BS^2}{QS^2} = \frac{BS}{AS}$

 BS^2 . $AS = QS^2$. $BS = BC^2$. BS.

أو

:فإذا كان AK = BS جذراً يكون

 BC^2 . $BS = BS^2$. AS + c BS^2 . $AS = BS^2$. AS + c

ومنها

وهو خُلف. فلا يمكن أن يكون AK = BS جذراً للمعادلة ٢٤.

 $JU \perp AB$ لنبرهن أن x=BJ>AK ليس جذراً للمعادلة ٢٤. فإذا أخذنا x=BJ>AK نا

 BJ^2 . $AJ = JU^2$. BJ,

ومنها

c+b . $BJ = BJ^2$. $AJ = JU^2$. BJ,

لكن

 $SQ^2 > JU^2$

 JU^2 . $BJ < SQ^2$. BJ = b . BJ.

فيكون

وهذا خُلف.

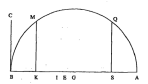
هكذا ينتج أن أي جذر x للمعادلة ٢٤ يحقق

 $BK < x < AK = BS \tag{V}$

فكل قطعة مستقيم تمثل جذراً تنطلق من B يجب أن توجد نهايتها على القطعة KS . وبالنسبة إلى الجارين $BI=\mathbb{R}$ و $BS=\mathbb{R}$ 0 للنسبة إلى الجارين $BI=\mathbb{R}$ 0 أن تنا

BK < BI < BE < BG < BS = AK.

وبطريقة عكسية، إذا ما أعطينا عم أو يد، يمكننا تحديد العدد c؛ وهذا يعني أنه يمكننا تحديد معادلة من النوع ٢٤ (الشكل رقم (٣ ـ ٣٤)).



الشكل رقم (٣٤ ـ ٣٤)

 $c_0 > GE^2 \cdot GO$

ومن جهة أخرى

 BG^2 . $AG + GE^2$. $GO - BC^2$. $BG = c_0$,

فيكون

 BG^2 . $AG > BC^2$. $BG = SQ^2$. BG;

ويكون بالتالى

 SQ^2 , $BG < BG^2$, AG.

فإذا كان $BG \geq BS$ يكون لدينا، بناءً على خصائص الدائرة: $BG \cdot AG \leq SQ^2,$

وبالتالي

 BG^2 . $AG \leq SQ^2$. BG,

. c وهذا خُلف. لذلك فإن BG < BS ونستطيع بالتالي احتساب

: الدينا BK < BI < BE بحيث $x_1 = BI \cdot x_1$ لدينا

 $c_0 - c = IE^2$. IO

فمن الضروري أن يكون

 $c_0 > IE^2$. IO.

 BI^2 . $AI + EI^2$. $IO - MK^2$. $BI = c_0$

لكن لذلك

 BI^2 . $AI > MK^2$. BI.

فإذا كان $BI \leq BK$ يكون لدينا (كما في السابق)

 BI^2 . $AI \leq MK^2$. BI,

وهذا خُلف، فيكون BK < BI ونستطيع بالتالي احتساب c. ولمعرفة الجذرين x_1 و x_2 و x_3 و x_2 و أن رحتسب التفاوتين x_2 و أن x_3 و أن x_3

العلاقة بين المعادلة ٢٤ والمعادلة ١٥ (الشكل رقم (٣- ٣٥)):

EK = BC و $EK \pm AB$ ، فيكون

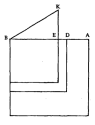
 $c_0 = BE^2 \cdot AE - EK^2 \cdot EB$

ومن جهة أخرى، إذا كان $BG=x_2$ يكون لدينا

 $c = BG^2$. $AG - EK^2$. BG.

ومنها

 $c_0 = BE^2$. $AG + BE^2$. $GE - EK^2$. BE



الشكل رقم (٣ ـ ٣٥)

$$c = BE^2$$
 . $AG + (BG^2 - BE^2)$. $AG - EK^2$. BG ,
$${}^{\circ}EK^2 \cdot BG > EK^2 \cdot BE$$

EK*.BG > EK*.BE

فيكون لدينا

$$c_0 - c = BE^2 \cdot GE + EK^2 \cdot GE - (BG^2 - BE^2)AG$$

ۇ

$$c_0 - c + (BE + BG)EG \cdot AG = BK^2 \cdot EG$$

ر BG=BE+X ، EG=X معلوم فیکون BK^2 معلوم فیکون BE معلوم BE معلوم BE معلوم فیکون $C_0-c+(2BE+X)$. X . $(AE-X)=BK^2$. X

ومنها

$$c_0 - c + 2BE \cdot AE \cdot X - 2BE \cdot X^2 + AE \cdot X^2 - X^3 = BK^2 \cdot X;$$

لكن 2BE . $AE = BK^2$ لذلك يكون

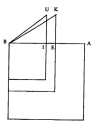
$$c_0 - c = X^3 + (2BE - AE)X^2$$

(۱۵ وهي معادلة من النوع (۱
$$a$$
 وهي معادلة من النوع (۱ a

 x_2 على على على X=EG كإذا كان X=EG على على

$$x_2 = BG = x_0 + X$$
.

العلاقة بين المعادلة ٢٤ والمعادلة ٢١ (الشكل رقم (٣ ـ ٣٦)):



الشكل رقم (٣ ـ ٣٦)

لكن
$$x_1 = BI$$
 الجذر الأصغر. لدينا

$$c = BI^2$$
 . $AI - KE^2$. BI .

وكما في السابق، لدينا

$$c_0 - c = (EB + BI)EI \cdot AE - BU^2 \cdot EI$$

فيكون

$$BU^2$$
. $EI + c_0 - c = (EB + BI)EI$. AE .

وإذا وضعنا EI = X، نحصل على:

$$(EB+BI)EI \cdot AE = 2AE \cdot BE \cdot X - AE \cdot X^2$$

ويكون

$$BU^2 = BI^2 + IU^2 = (BE - EI)^2 + IU^2,$$

= $BE^2 + EI^2 - 2BE \cdot EI + BK^2 - BE^2 = BK^2 + X^2 - 2BE \cdot X,$
و بالغالي

$$BU^2$$
 . $EI = BK^2$. $X + X^3 - 2BE$. X^2 ,

فيكون

$$c_0 - c + BK^2 \cdot X + X^3 - 2BE \cdot X^2 = 2AE \cdot BE \cdot X - AE \cdot X^2;$$

لكن 2AE . BE = BK2 فيكون لدينا

 $X^3 + c_0 - c = (2BE - AE)X^2$,

أي، المعادلة من النوع ٢١:

 $X^3 + c_0 - c = (3x_0 - a)X^2$

 $x_1 = BI = x_0 - X$ ونستنج X = EI نحصل إذن على

خلاصة

اً _ إذا كان $\frac{2}{\sqrt{b}} \ge \frac{a}{\sqrt{b}}$ تكون المسألة مستحيلة (راجع التعليق)؛ مثال على ذلك، المسألة $x^3+16x+20=8x^2$

نحُلُ المعادلة
$$\sqrt{b} < \frac{a}{2} \text{ كان } x^2 + \frac{b}{2} = \frac{2a}{a} x,$$

 $x^2 + \frac{1}{3} = \frac{1}{3} x,$

نحصل على x_0 ونحتسب c_0 . ونكون أمام حالات ثلاث:

له المسألة مستحيلة؛ $c>c_0$ كان المسألة مستحيلة؛

يكون للمسألة حلٌّ هو $c=c_0$ يكون للمسألة حلٌّ هو c

: يكون للمسألة حلان x_1 و x_2 بحيث $c < c_0$ بحيث ي

 $x_1 < x_0 < x_2.$

نضع $c_0 - c = k$ إذا كان $C_0 - c = k$

 $X^3 + (3x_0 - a)X^2 = k ,$

يكون $X=x_0+X$ الجذر الأكبر للمعادلة ٢٤. وإذا كان $x_2=x_0+X$

 $X^3 + k = (3x_0 - a)X^2$

يكون $x_0 - X = x_1$ ، الجذر الأصغر للمعادلة ٢٤.

تعليق

 $x^3 + bx + c = ax^2$

b < (a-x) . $x \in x < a$ من هذه المعادلة ينتج

- إذا كان $\frac{a}{b} \ge \frac{a}{b}$ تكون المسألة مستحيلة.

ي فإذا كان $x=rac{a}{2}$ يكون $x=rac{a^2}{4} \leq b$ يكون $x=rac{a}{2}$ وهذا خُلف؛

وذا كان $\frac{a}{2} \neq x$ ، يكون $\frac{a^2}{4} > x$. (a-x) وذلك لأن x. (a-x) له نهاية عظمى $\frac{a^2}{4}$ ، يملها عندما يكون $x \neq x \neq x$ ؛ فيكون إذن $x \neq x \neq x \neq x$ ، ومذا خُلف.

لذلك فإن $\frac{a}{2} > \overline{\delta} \sqrt{n}$ هو شرط ضروري لإمكانية حل المسألة. إلا أن هذا الشرط ليس كافياً $^{(\gamma)}$.

(۷) نسجل أن الشرط $\frac{1}{2}$ الذي بيّنه الطوسي بالخُلف يأتي من دراسة إشارة الدالة $f(x) = ax^2 - x^3 - bx = x[x.(a-x)-b]$

في الفسحة x < a عيث تكون إشارة f(x) هي نفسها إشارة

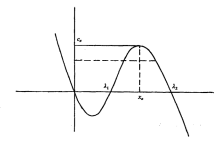
x(a-x)+b

 $b<rac{a^2}{4}$ إن النهاية المظمى للنالة $x=rac{a}{4}$ ، $x=rac{a}{4}$ ، تصلها عندما يكون $x=rac{a}{2}$ ، ومن هنا الشرط الشرط المُطروري لكون لكون x=1

وإذا كان $\frac{s}{4} > \delta$ ، يكون للمادلة g(x) = 0 جلران $_1$ در $_2$ 0 ، يدرسهما الطرسي في ما بعد عند تعرف، $_2$ 1 لحصر الجدار، ويكون لدينا $_3$ 2 وذلك في ما يتعلق بكل $_3$ 2 ، $_3$ 3 ا فيكون بالتالي $_3$ 4 على النسخة نفسها.

نلاحظ أيضاً أن الشرط $\frac{a^2}{4} > b$ يمكن إيجاده إذا ما درسنا مسألة وجود إضارة النهاية العظمى للدالة f(x). فهمة المدراسة تظهر أنه، إذا كان $\frac{a}{8} > b$ يكون لِـ f(x) نهاية عظمى عمند a = x وحيث a = x وحيث a = x وحيث a = x وحيث a = x

$$c_0 = f(x_0) > 0 \Longrightarrow b < \frac{a^2}{4}$$



١ ـ دراسة النهاية العظمى

ليكن x₀ الحل الموجب للمعادلة

$$3x^2 - 2ax + b = 0 \tag{1}$$

بما أن $b < rac{a_2}{4}$ ناهذه المعادلة بأد المعادلة a

$$a_1 < \frac{a}{3} < a_2 < \frac{2a}{3}$$
 .

وإذا وضعنا $a_2 = x_0$ يكون لدينا، استناداً إلى الشكل القانوني للمعادلة (١):

$$\left(x_0 - \frac{a}{3}\right)^2 = \frac{a^2 - 3b}{9}$$

ومثها

وبالتالي

$$\left(x_0 - \frac{a}{3}\right)^2 > \frac{a^2}{36}$$

$$x_0 > \frac{a}{2}$$
.

ومن الواضع أن الطوسى أخذ $a_0 = a_2$ دون أن يُصرُح بذلك.

ليكن

$$f(x_0) = x_0^2(a - x_0) - bx_0$$

 $f(x) < f(x_0)$ یکون لدینا x>0 ، $x \neq x_0$ مهما یکن x

الحالة الأولى: x > x₀

$$x > x_0 \Longrightarrow f(x) < f(x_0).$$

لدينا $x>x_0$ نيكون

$$x_0^2(a-x_0)=x_0^2(a-x)+x_0^2(x-x_0),$$

$$x^{2}(a-x) = x_{0}^{2}(a-x) + (x^{2}-x_{0}^{2}) (a-x),$$

ولدينا فيكون

$$bx = bx_0 + b(x - x_0)$$

$$f(x) < f(x_0) \iff (x^2 - x_0^2) (a - x) < (x_0^2 + b) (x - x_0),$$

$$(x+x_0) (a-x) < x_0^2 + b,$$

أي، استناداً إلى (١):

$$(x+x_0)$$
 $(a-x) < 2x_0(a-x_0)$

لكن

$$2x_0(a-x_0)=2x_0(a-x)+2x_0(x-x_0),\\$$

و

$$(x+x_0)$$
 $(a-x)=2x_0(a-x)+(x-x_0)$ $(a-x)$;

:لكن، بما أن $\frac{a}{2}$ لدينا

$$x_0 > a - x_0$$
 \hat{j} $a - x < 2x_0$

فينتج

$$2x_0(x-x_0) > (a-x)(x-x_0),$$

ومنها النتيجة المطلوبة.

$$x < x_0$$
 : الحالة الثانية

$$x < x_0 \Longrightarrow f(x) < f(x_0)$$
.

فإذا ما تصرفنا كما فعلنا في الحالة السابقة، يبقى أن نبرهن:

$$x^2 + b < (x_0 + x) (a - x_0)$$
 (Y)

 $x_0^2 + b - (x^2 + b) = (x_0 + x) (x_0 - x),$ لکن

$$x_0^2 + b - (x_0 + x) (a - x_0) = 2x_0(a - x_0) - (x_0 + x) (a - x_0)$$
$$= (x_0 - x) (a - x_0),$$

ويما أن

$$a - x_0 < x_0 + x$$

فتنتج العلاقة (٢) ومنها النتيجة المطلوبة.

لذلك، نتيجة لما وَرد في الحالتين السابقتين، تكون $f(x_0)$ النهاية العظمى للدالة f(x) وينتج ما يلى:

. إذا كان $c > f(x_0)$ تكون المسألة مستحيلة .

ـ إذا كان $c=f(x_0)$ يكون x_0 حلاً للمسألة.

: ين
$$x_2$$
 و x_1 كان x_1 يكون للمسألة حلان x_1 و يعيث $x_1 < x_0 < x_2$.

x2 _ تحديد الجذر x2

ليكن X حل المعادلة من النوع ١٥:

$$x^{3} + (3x_{0} - a)x^{2} = f(x_{0}) - c = c_{0} - c \tag{(4)}$$

(1) عند ذلك يكون $x_2 = x_0 + X$ حلاً للمعادلة $x_1^2 + b = 2x_0(a - x_0),$

 $(x_0^2+b)X=2x_0X^2+2x_0X(a-x_2)=I,$

ومن جهة أخرى لدينا:

$$x_2^2 - x_0^2 = 2x_0X + X^2,$$

ومنها

$$(x_2^2 - x_0^2) (a - x_2) = 2x_0X(a - x_2) + X^2(a - x_2) = II,$$

وبالتالى يكون

$$I = II + 2x_0X^2 - X^2(a - x_2) = II + X^2[2x_0 + X - (a - x_2) + X],$$

أي

$$I = II + X^2[X + 3x_0 - a].$$

فإذا طرحنا bX من كلا الطرفين نحصل على:

$$x_0^2X = (x_2^2 - x_0^2)(a - x_2) + X^2(X + 3x_0 - a) - bX;$$

: على غلم نضيف من الطرفين ينحصل على $x_0^2(a-x_2)-bx_0$

$$x_0^2(a-x_0)-bx_0=x_2^2(a-x_2)+X^2(X+3x_0-a)-b(x_0+X).$$

لكن، استناداً إلى (٣) لدينا:

$$X^2(X+3x_0-a)=c_0-c,$$

فيكون

$$c_0 = ax_2^2 - x_2^3 - bx_2 + c_0 - c$$

$$c + x_2^3 + bx_2 = ax_2^2 ,$$

فكون $x_2 = x_0 + X$ جذراً للمعادلة ٢٤.

٣ ـ تحديد الجذر ٢١

ليكن X حلاً موجباً للمعادلة من النوع ٢١:

$$x^{3} + f(x_{0}) - c = (3x_{0} - a)x^{2}$$
 (5)

فيكون لدينا

$$f(x_0) - c = (3x_0 - a - X)X^2$$

(۱) هو جذر للمعادلة ۲٤. فلدينا استناداً إلى $x_1 = x_0 - X$ ا

$$x_0^2 + b = 2x_0(a - x_0)$$

ولدينا أيضا

$$x_0^2 - x_1^2 = X(2x_0 - X)$$

ومنها

$$\begin{aligned} (x_0^2 - x_1^2) \ (a - x_0) &= 2x_0(a - x_0)X - (a - x_0)X^2 \\ &= (x_0^2 + b)X - (a - x_0)X^2. \end{aligned}$$

كما أن لدينا

$$(x_0^2+b)X-(x_1^2+b)X=X^2(2x_0-X),$$

فيكون

$$(a-x_0)(x_0^2-x_1^2)=bX+Xx_1^2+X^2(3x_0-a-X).$$

ويحصل

$$(a-x_0)(x_0^2-x_1^2)-bX+x_1^2(a-x_0)=Xx_1^2+X^2(3x_0-a-X)+x_1^2(a-x_0)$$

ومنها

$$x_0^2(a-x_0)-bx_0=x_1^2(a-x_1)+X^2(3x_0-a-X)-bx_1$$

فکون

$$f(x_0) = x_1^2(a - x_1) - bx_1 + f(x_0) - c$$

$$c=f(x_1).$$

نلاحظ أن الطوسي يفترض، من دون برهان، أن X موجود وأنه موجب. وهذا صحيح. فمن دراسة المعادلة ٢١، يتبين أن المعادلة (٤):

$$x^3 + c_0 - c = (3x_0 - a)x^2$$

لها جذران a₁ و a₂، عندما یکون

$$c_0 - c < \frac{4}{27}(3x_0 - a)^3$$
.

ونعلم أن

$$c_0 = x_0^2(a - x_0) - bx_0;$$

وإذا أخذنا في الاعتبار أن

$$x_0^2 = \frac{1}{3} (2ax_0 - b),$$

نحصل على

$$c_0 = \frac{2a^2x_0}{3} - \frac{ab}{3} - \frac{2ax_0^2}{3} - \frac{2bx_0}{3} \ ,$$

وأخيراً، يكون لدينا

$$c_0 = \frac{2ax^2x_0}{9} - \frac{2bx_0}{3} - \frac{ab}{9} \ .$$

ومن جهة أخرى، لدينا

$$\frac{4}{27}(3x_0-a)^3=4\bigg(x_0^3-ax_0^2+\frac{a^2x_0}{3}-\frac{a^3}{27}\bigg);$$

وبما أن

$$x_0^2 = \frac{1}{2}(2ax_0 - b)$$

یکون

$$\frac{4}{27}(3x_0-a)^3=4\left(\frac{2a}{3}x_0^2-\frac{a^2x_0}{3}-\frac{bx_0}{3}+\frac{ab}{3}-\frac{a^3}{27}\right);$$

ونحصل أخيراً على:

$$\frac{4}{27}(3x_0-a)^3 = \frac{4a^2x_0}{9} - \frac{4bx_0}{3} + \frac{4ab}{9} - \frac{4a^3}{27} \ .$$

$$\frac{2a^2x_0}{9} - \frac{2bx_0}{3} - \frac{ab}{9} < \frac{4a^2x_0}{9} - \frac{4bx_0}{3} + \frac{4ab}{9} - \frac{4a^3}{27} \ ,$$

وهذا ما يمكن كتابته على الشكل

$$0<\frac{2a^2}{9}\left(x_0-\frac{a}{3}\right)+\frac{b}{9}(5a-6x_0).$$

لكننا رأينا أن

$$\frac{a}{2} < x_0 < \frac{2a}{3}$$
,

فيكون بالتالي

$$5a - 6x_0 > 0$$
 \hat{j} $x_0 - \frac{a}{3} > 0$

ويكون الشرط المطلوب محققاً، ومن هنا وجود a₁ و و .a.

تظهر دراسة المعادلة ٢١ أن لدينا، في هذه الحالة،

$$0 < a_1 < 2\left(x_0 - \frac{a}{3}\right) < a_2$$

فيكون

$$0 < a_1 < x_0$$

. وقد اختار الطوسي $a_1 = X$ دون أن يصرّح بذلك.

٤ _ حصر الجذور

الجذر الأكبر للمعادلة f'(x)=0. لدينا:

$$\frac{a}{2} < x_0 < \frac{2a}{2}$$
,

وذلك لأن

$$f'\left(\frac{a}{2}\right) > 0$$
; $f'(x_0) = 0$, $f'\left(\frac{2a}{3}\right) < 0$

 $\sqrt{b}<rac{a}{2}$ كما أن لدينا

لنأخذ المعادلة

$$ax = x^2 + b \tag{0}$$

المستخلصة من المعادلة ٢٤ بوضع c=0. لكي يحل الطوسي هذه المعادلة ، يقطع الدائر $y^2=ax-x^2$ الدائر تا

عندما یکون a وَ 6 ثابتین ویکون c کما اتفق، c < c < 0، یبرهمن الطوسی أن الجذور الموجنة

$$x_2 = f_2(c)$$
 \hat{j} $x_1 = f_1(c)$

لعائلات المعادلات من النوع ٢٤، تحقق العلاقة

$$\lambda_1 = f_1(0) < f_1(c) < x_0 < f_2(c) < f_2(0) = \lambda_2$$

حيث λ_1 و λ_2 هما جذري المعادلة (٥).

أ ـ كل c ضمن الفسحة [0, col يحقق:

$$\lambda_1 = f_1(0) < f_1(c)$$

(٥) کان $\lambda_1 = f_1(c)$ ، یکون لدینا، استناداً إلى المعادلتین ۲۴ و

$$\lambda_1^2 \cdot (a - \lambda_1) = b\lambda_1 + c = b\lambda_1,$$

وهذا محال.

وإذا كان

 $\lambda_1 > f_1(c) = x_1 ,$

يكون

 $x_1(a-x_1) < \lambda_1(a-\lambda_1) = b$,

فيكون

 $x_1^2(a-x_1) < bx_1$,

ومنها

 $bx_1 + c < bx_1 ,$

وهذا أيضاً محال.

ب ـ كل c حيث 0 < c < c، بحقق:

 $f_2(c) < f_2(0) = \lambda_2$.

⁽٨) الالتقاء موجود إذا كان $\frac{a}{2} < \frac{b}{2}$ وهذا شرط عرضه الطوسي منذ البداية .

نهاذا كان λ_2 ، $f_1(c)=\lambda_2$ نيكون لدينا، استناداً إلى المعادلتين λ_2^2 . $(a-\lambda_2)=b\lambda_2+c=b\lambda_1$

و هذا محال .

وإذا كان $\lambda_2 < f_2(c)$ يكون، استناداً إلى المعادلة (٢٤):

 $x_2^2(a-x_2) = bx_2 + c$

ومن جهة أخرى، إذا كان لدينا

 $rac{a}{2} < \lambda_2 < x_2$,

يكون

 $x_2(a-x_2)<\lambda_2(a-\lambda_2)=b,$

فيكون

 $x_2^2(a-x_2) < bx_2$,

وبالتالي $bx_2 > bx_2 + c$,

و هذا خُلف.

النتيجة المطلوبة نستخلصها، إذن، من دراسة الحالتين أ وَ ب.

ويبرهن الطوسي العكس؛ أي أننا لأي عدد γ ، 1_2 [x_0 , x_0] r نستطيع إيجاد عدد $r \in [0, c_0]$, $c \in [0, c_0]$, $c \in [0, c_0]$ محيث يكون r الجذر الأكبر للمعادلة r الخاصة r عدد r الخاصة r عدد r بعيث يكون r الجذر الأصغر للمعادلة r الخاصة r . r

:فإذا كان $\gamma \in]x_0, \; \lambda_2[$ ، ٢٤ يكون مجذراً للمعادلة ٢٤ ، يكون

 $\gamma^2 \cdot (a - \gamma) - b\gamma = c ;$

فمن الضروري أن يكون:

(٢)

 $\gamma > \lambda_0$ فلا يمكن أن يكون $\alpha = \gamma$ لأن $b = (\lambda_0(a-\lambda_0)-\lambda_0)$ كما لا يمكن أن يكون ولا $\gamma = \lambda_0$ لأن، عند ذلك، يكون $\delta > (a-\gamma) = \gamma$ وهذا مخالف إ. (٦). لكن هذا الشرط يتحقق عند كن أولا $\gamma \in [a_0, \lambda_0]$.

 $\gamma(a-\gamma)>b$

وكذلك، إذا كان eta، $[\lambda_1, \ x_0]$ جذراً للمعادلة ٢٤، فسيوجد م بحيث يكون

$$\beta^2(a-\beta)-b\beta=c ;$$

فمن الضروري أن يكون

$$\beta(a-\beta) > \beta$$
.

وكما تقدم، يبرهن الطوسي أنه عندما يكون $\beta \leq \lambda_1$ يكون هذا الشرط مستحيلاً. [لا أن هذا الشرط يتحقق عند كون $[\alpha, \beta]$.

 $x_2(c)$ و $x_1(c)$ يوجد $c\in]0,\ c_0[$ لكل أ $x_1(c)\in]x_1(c)$ يوجد $x_1(c)\in]x_1,\ x_2[$ بهذا يكون الطوسمي قد بيّن أن لكل $x_1(c)\in]\lambda_1,\ x_2[$

بحيث يكون $(s, a_1(c))$ يحرب بحذري المعادلة ٢٤ الخاصة بـ c. وبالعكس، فكل يحيث يكون $(s, a_1(c))$ بحيث يكون $(s, a_1(c))$ الجذر الأصغر للمعادلة ٢٤ الخاصة بـ $(s, a_1(c))$ بعيث يكون $(s, a_1(c))$ بعيث يكون $(s, a_1(c))$ الجذر $(s, a_1(c))$ بحيث يكون $(s, a_1(c))$ بحيث يكون $(s, a_1(c))$ بالأكبر للمعادلة ٢٤ الخاصة بـ $(s, a_1(c))$ وإذا لاحظنا أن $(s, a_1(c))$ يقابله $(s, a_1(c))$ وإذا لاحظنا أن $(s, a_1(c))$ يقابله $(s, a_1(c))$ بحيث يكون من البديهي أن الطوسي حدد الدائير القابلية (القابلية القابلية القابلية (القابلية القابلية القابلية (المدينة المدينة ا

 $x_1 : [0, c_0] \longrightarrow [\lambda_1, x_0],$ $x_2 : [0, c_0] \longrightarrow [x_0, \lambda_2].$

٥ - العلاقة بين المعادلة ٢٤ والمعادلة ١٥

إذا كان $x=x_2-x_0$ الجذر الأكبر للمعادلة ٢٤ يكون $X=x_2-x_0$ جذراً للمعادلة (٣) السابق ذكرها

$$x^3 + (3x_0 - a)x^2 = c_0 - c.$$

فنبرهن، كما سبق أن فعلنا، أن

$$c_0-c=f(x_2)-f(x_0)=(x_2-x_0)(x_0^2+b)-(x_2^2-x_0^2)(a-x_2),$$

ومنها

$$c_0-c+(x_2-x_0)(x_2+x_0)(a-x_2)=(x_2-x_0)(x_0^2+b).$$

وإذا وضعنا $x_2 - x_0 = X$ نحصل على:

$$c_0 - c + X(X + 2x_0)(a - x_0 - X) = X(x_0^2 + b)$$

ومنها

$$c_0 - c + 2x_0(a - x_0)X - X^2(3x_0 - a) - X^3 = X(x_0^2 + b);$$

لكن، استناداً إلى (١) لدينا:

 $2x_0(a-x_0) = x_0^2 + b,$

فيكون

$$c_0 - c = X^3 + X^2(3x_0 - a);$$

أي أن X هو جذر للمعادلة (٣)، وهي من النوع ١٥.

٦ - العلاقة بين المعادلة ٢٤ والمعادلة ٢١

إذا كان x_1 الجذر الأصغر للمعادلة Y1، يكون $x_0-x_0-x_1$ جذراً للمعادلة X1) التالية:

$$x^3 + (c_0 - c) = (3x_0 - a)x^2.$$

فنبرهن كما فعلنا سابقاً أن:

$$c_0-c=f(x_1)-f(x_0)=(x_0+x_1)(x_0-x_1)(a-x_0)-(x_0-x_1)(b+x_1^2).$$

 $x_0 - x_1 = X$ فإذا وضعنا

$$c_0 - c = (2x_0 - X) \cdot X \cdot (a - x_0) - X(b + x_0^2 + X^2 - 2x_0 X),$$

ومنها

$$c_0 - c = 2x_0(a - x_0)X - (a - x_0)X^2 - X(b + x_0^2) + 2x_0X^2 - X^3;$$

ومن المعروف استناداً إلى (١) أن

$$(b+x_0^2)=2x_0(a-x_0)$$

فيكون

$$X^3 + c_0 - c = X^2(3x_0 - a),$$

ويكون $X = x_0 - x_1$ للمعادلة (٤)، وهي من النوع ٢١.

وفي الموجز الذي يعطيه الطوسي في نهاية دراسته للمعادلة ٢٤، يؤكَّد أنه عندما يكون $\frac{a}{2}=3$ يكون $\frac{a}{2}=3$ يكون $\frac{a}{2}=3$ المصالة مستحيلة. لكن، في حالة كون $\frac{a}{2}=6$

و $_0=o$. فإذا كان c=0 يكون للمعادلة جذر مزدوج هو $\frac{3a}{2}$ فلا يوجد استحالة c=0 الأ عند استعاد الحالة c=0 .

وفي المثال الذي يعطيه الطوسي:

$$x^3 + 16x + 20 = 8x^2$$

يكون $c_0 = 0$ و $c_0 = 0$. وبما أن $c_0 < c = 20$ فليس للمعادلة جذر موجب، وهذا ما أكّده الطوسى.

 λ_1 ومما تقدم يتبين أن الطوسي لم يتعرض للحالة c=0 إلا عندما أراد تحديد ويد بهدف الحصول على حصر للجذور (حيث $c_0>0$).

$$x^3 + c = ax^2 + bx$$
 : Yo is a second of the contract of the

سوف تُعالج هذه المسألة في كلُّ من الحالات الثلاث التالية:

$$a < b^{\frac{1}{2}}$$
 , $a > b^{\frac{1}{2}}$, $a = b^{\frac{1}{2}}$

الحالة الأولى: $a = b^{\frac{1}{2}}$ (الشكل رقم (٣٠ ـ ٣٧)).

تمهيد: إذا كان $c>a^3$ تكون المسألة مستحيلة.

نليكن أBA = CG = a ، AB = b للمعادلة ٢٥ يكون:

$$AB^2 \cdot x + GC \cdot x^2 = x^3 + c$$
 (1)

نفرض أولاً أن x = BD > AB = a فيكون لدينا

$$x^3 - ax^2 = x^2(x - a) = BD^2$$
. AD ,

وَ

 $bx=AB^2\cdot BD,$

لكن

 AB^2 . $BD - AB^2$. $AD = AB^3$

$$AB^{2} \cdot BD - BD^{2} \cdot AD = c = AB^{3} - (AB + BD)AD^{2};$$

فيكون c < a³.

نفرض الآن أن x = BE < AB = a فيكون لدينا:

$$ax^2 - x^3 = AB \cdot BE^2 - BE^3 = AE \cdot BE^2$$

فيكون

 $c - bx = AE \cdot BE^2$

ممنعا

c=AE . BE^2+AB^2 . BE=AE . $BE^2+\left(AB^3-AB^2$. $AE\right)$

وبالتالى

 $c = AB^3 - (AB + BE) \cdot AE^2,$

.((۳۸ ـ ۳)) د (الشكل رقم ($c < a^3$)).



هكذا يكون قد تبيِّن أنه:

- إذا كان $c > a^3$ فلا حل للمسألة؛

باذا كان x = a يكون $c = a^3$ حلاً؛

يكون للمسألة حلان x_1 وَ x_2 يحققان يحققان يحققان يحققان

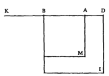
 $x_1 < a < x_2.$

تحديد الجذر الأكبر x2

ليكن BK = AB (الشكل رقم (٣ ـ ٣٩)) ولنأخذ المعادلة من النوع ١٥ التالية:

$$x^3 + AK x^2 = a^3 - c \tag{Y}$$

ليكن (AD) حل المعادلة (٢). ولنبرهن أن $x_2=BD$ هو حل للمعادلة (١).



الشكل رقم (٣ ـ ٣٩)

$$AD^2(AD + AK) = AB^3 - c$$

لدينا

 AD^2 . $DK = AD^2$. (DB + BA) = DA. (IM)

$$(IM)$$
 . $AD + c = AB^3$

ومنها

$$AB^{2}$$
 . $AD + (IM)$. $AD + c = AB^{3} + AB^{2}$. AD ,

فيكون

$$BD^2$$
 . $AD + c = AB^2$. BD ,

وبإضافة DB² . AB إلى كلا الطرفين، نحصل على:

$$BD^2$$
 . $BD + c = AB^2$. $BD + BD^2$. AB ,

وهذا يعنى

$$BD^3 + c = b \cdot BD + a \cdot BD^2;$$

فيكون BD جذراً لـ (١).

 $a < x_2 < 2a$:حصر الجذر الأكبر

بيًّا أن لدينا، استناداً إلى (٢):

 AD^2 , $DK = AB^3 - c$

$$AD^2$$
 . $DK < AB^3$

فلنبرهن أن AD < AB. فإذا فرضنا أن AD < AB يكون

 AD^2 . $DK \geq 3AB$. $DA^2 > AB^3,$

وهذا خُلف، استناداً إلى (٣).

لذلك يكون لدينا

DB = DA + AB < 2AB ; DA < AB

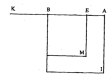
تحديد الجذر الأصغر x₁

ليكن AE حلاً للمعادلة من النوع ٢١ التالية:

$$x^3 + AB^3 - c = AK \cdot x^2$$
 (8)

فيكون لدينا:

 AE^2 . $EK = AB^3 - c$;



الشكل رقم (٣ ـ ٤٠)

فلنبرهن أن $EB=x_1$ جذر للمعادلة (١)؛ (الشكل رقم (٣ ـ ٤٠)). لدينا أن:

 $AB^3=AB^2$. $BE+AB^2$. $AE=AB^2$. $BE+BE^2$. AE+(IM) . AE,

 $(IM)AE = AE^2 \cdot EK,$

فيكون

 $AB^3 = AB^2 \cdot BE + BE^2 \cdot AE + AE^2 \cdot EK$

لكن

 $AB^3=c+AE^2\cdot EK,$

فيكون

 AB^2 . $BE + BE^2$. AE = c;

وياضافة BE³ إلى كلا الطرفين:

 $BE^3 + c = AB^2$. $BE + BE^2$. AB.

وبكون BE جذراً لـ (١).

 $0 < x_1 < a : x_1$ حصر الجذر الأصغر

نیکون (BE < AB = a) ، BE نکون

 $AB \cdot BE^2 - BE^3 = BE^2 \cdot AE;$

وإذا وضعنا

 $c' = AB^2 \cdot BE + BE^2 \cdot AE$

نحصل على c = c' فإذا وضعنا c = c'، يكون c = d' للمعادلة (١).

النوع ٢٥. أصغر من AB مهما بلغ حدَّه من الصِّغَر هو جذر لمعادلة من النوع ٢٥.

الملاقة سن المادلة ٢٥ والمادلة ١٥

 $BD=x_2$ یکون آنه إذا کان

((٤١ ـ ٣) رقم (الشكل رقم ($AB^3 - c = (BD + AB)$. AD^2 ,

B A

الشكل رقم (٣ ـ ٤١)

وبوضع AD = X نحصل على

 $(2BA + X)X^2 = 2AB \cdot X^2 + X^3 = AB^3 - c,$

فيكون
$$AD=X$$
 حلاً للمعادلة (٢) ويكون
$$AD+AB=BD,$$

$$x_2 = BD = X + a$$
.

أي

العلاقة بين المعادلة ٢٥ والمعادلة ٢١ (الشكل رقم (٣ ـ ٢٤))

تبين أنه عندما يكون $BE = x_1$ ، يكون

 $AB^3-c=(AB+BE)\cdot AE^2,$

وبوضع X = AE، نحصل على:

 $AB^3 - c = (2AB - AE) \cdot AE^2 = 2AB \cdot X^2 - X^3$

فيكون

 $X^3 + AB^3 - c = 2AB \cdot X^2,$

ويكون X = AE حلاً للمعادلة (٤) ويكون

 $x_1 = BE = AB - AE = a - X.$

وخلاصة لهذه النقطة يمكن القول:

 $c_0 = AB^3 = a^3$ ليكن

د إذا كان $c > c_0$ تكون المسألة مستحيلة؛

يكون a الحل الوحيد؛ $c=c_0$ الحل الوحيد؛

يحققان: x_2 وَ x_1 كان x_2 يحققان: يكون للمسألة حلان x_2

 $0 < x_1 < a < x_2 < 2a$.

نضع $k = c_0 - c$ ونأخذ المعادلة

 $x^3 + 2ax^2 = k$

فإذا كان X حل هذه المعادلة، يكون لدينا

$$X + a = x_2$$
.

ونأخذ المعادلة

 $x^3 = k + 2ax^2,$

فإذا كان X حلاً لهذه المعادلة، يكون لدينا:

 $a-X=x_1.$

الحالة الثانية: $a > b^{\frac{1}{2}}$ (الشكل رقم (٣ ـ ٤٣)):

نضع BC=a و BC=b و BC=a و BC>AB و $AB^2=b$ نكتب المعادلة ٢٥ على الشكل الثالي:

$$BC \cdot x^2 - x^3 + AB^2 \cdot x = c$$
 (0)

دراسة النهاية العظمى

لنأخذ المعادلة

$$\frac{1}{3}AB^2 + \frac{2}{3}BC \cdot x = x^2 \tag{7}$$

وليكن $x_0 = BD$ جذرها. لدينا

AB < BD < BC.

فلنبرهن أولاً أن BD > AB. لدينا

$$BD = \frac{2}{3}BC + (BD - \frac{2}{3}BC),$$

واستناداً إلى (٦)

$$BD\left(BD - \frac{2}{3}BC\right) = \frac{1}{3}AB^2.$$

فإذا كان BD = AB، يكون

$$AB^2 = \frac{1}{3}AB^2 + \frac{2}{3}BC \cdot AB,$$

$$\frac{2}{3}AB^2 = \frac{2}{3}BC \cdot AB,$$

وهذا خُلف.

وإذا كان BD < AB، يكون

$$BD\bigg(BD-\frac{2}{3}BC\bigg)=\frac{1}{3}AB^2>\frac{1}{3}AB\ .\ BD$$

وبالتالي

 $\frac{1}{3}AB < BD - \frac{2}{3}BC;$

لكن، من المعطيات

 $\frac{2}{3}BC > \frac{2}{3}AB,$

فيكون

BD > AB

و هذا خُلف.

لذلك يكون لدينا AB < BD .

لنبرهن الآن أن BD < BC. لدينا:

$$BD\left(BD - \frac{2}{3}BC\right) = \frac{1}{3}AB^2;$$

BD > AB لکن

 $\frac{1}{3}AB > BD - \frac{2}{3}BC,$

وبما أن BC > AB من المعطيات:

 $\frac{1}{3}BC > BD - \frac{2}{3}BC,$

يكون

BD < BC.

ويكون بالتالى

 $b^{\frac{1}{2}} = AB < BD = x_0 < BC = a.$

ومن جهة أخرى تُكتب العلاقة (٦) على الشكل:

 $AB^2 + 2BD$. $DC = BD^2$,

$$2DC\cdot BD=BD^2-AB^2=(DB+BA)\cdot DA$$
 (۷)

$$BC \cdot BD^2 - BD^3 = (BC - DB)DB^2 = DC \cdot DB^2$$
.

فإذا كان BD جذراً للمعادلة (٥) يكون

 $BC \cdot BD^2 - BD^3 = DC \cdot DB^2 = c_0 - AB^2 \cdot BD$

فيكون

$$c_0 = AB^2 \cdot BD + DC \cdot BD^2$$

قضية: ليكن

 $c_0 = AB^2 \cdot BD + DC \cdot BD^2$

ان كل x غير BD يحقق العلاقة

$$c = BC \cdot x^2 - x^3 + AB^2 \cdot x < c_0$$

(وسيتم البرهان في كل من الحالتين ١ و٢ التاليتين) (المترجم).

۱ ـ إذا كان

$$BD < x = BE < BC$$

یکون c < c₀ (الشکل رقم (۳ ـ ٤٤)).

 $BC \cdot BE^2 = BE^3 + CE \cdot BE^2,$

فلدينا ومنها

 $c = AB^2$. BE + CE. BE^2 ;

لكن

$$c_0=AB^2$$
 . $BD+DC$. $BD^2=AB^2$. $BD+CE$. BD^2+ED . BD^2 ; ومن جهة أخرى للينا

$$BE^2$$
 . $CE = BD^2$. $CE + (EB + BD)$. ED . CE ,

وكذلك

$$AB^2$$
 . $BE = AB^2$. $ED + AB^2$. BD .

فتبقى مقارنة

 $(DB+BA) \cdot AD \cdot DE$ \longrightarrow $(BE+BD) \cdot ED \cdot CE \cdot$

لكن

2DB , CD = 2DB , DE + 2DB , CE

وَ

 $(BE + BD)CE = 2DB \cdot CE + DE \cdot CE$

ولدينا

 $2DB \cdot DE > DB \cdot CE$

وهذا يعنى

2DE > CE

وذلك لأن لدينا، استناداً إلى (٦):

 $DB > \frac{2}{3}BC$

لذلك يكون

 $2DB \cdot CD > (BE + BD)CE;$

ورأينا، استناداً إلى (٧) أن

 $2DC \cdot DB = (DB + BA)DA$

فيكون

 $\frac{DB+BA}{EB+BD} > \frac{CE}{AD}$,

 $\frac{(DB+BA) \cdot DA}{(EB+BD) \cdot DE} > \frac{CE}{DE}$,

 $(DB+BA) \cdot DA \cdot DE > (EB+BD) \cdot DE \cdot CE$

وهذا يعنى أن

 $c_0 > c$.

نفرض الآن أن BD < BE = x = BC؛ في هذه الحالة لدينا: ((قم (۳ م فع)) $c = AB^2$. BC. B A D C الشكل رقم (٣ ـ ٤٥) لكن $c_0 = AB^2 \cdot BD + DC \cdot BD^2$; فتبقى مقارنة DC . DC مع BD^2 . DC ولكن لدينا DB^2 . $DC = AB^2$. DC + (DB + AB)AD . DCفيكون $c_0 > c$. نفرض أخيراً أن x = BS > BC > BD في هذه الحالة لدينا ((الشكل رقم ($^{\circ}$. $^{\circ}$ A D C S الشكل رقم (٣ ـ ٤٦) $.\,c < c_0$ يكون قد تبين أنه مهما كان $.\,x > BD = x_0$ ، x كذا يكون قد تبين أنه مهما $. \, c < c_0$ يكون ((٤٧ ـ ٣))، يكون ، AB < x = BM < BD يكون ، ٢ الشكل رقم (٣ ـ ٤٧) فلدينا $c = MC \cdot BM^2 + AB^2 \cdot BM$ $c_0 = AB^2$. $BD + BD^2$. CD. لکن $(DB + BM)CD + DM \cdot CD = 2DB \cdot CD$

وَ $(MB+BA) \cdot MA + (DB+BM)DM = (DB+BA) \cdot DA;$ لكن $(DB + BM) \cdot DM > DM \cdot CD$ وكذلك استناداً إلى (٧): $2DB \cdot CD = (DB + BA)DA$ فيكون $(DB + BM) \cdot CD > (MB + BA)MA$ ويكون $\frac{MB+BA}{DB+BM} < \frac{CD}{AM}$, وبالتالي $\frac{(MB+BA) \cdot AM}{(DB+BM) \cdot MD} < \frac{CD}{MD}$, فيكون (MB+BA) . AM . MD < (DB+BM) . MD . CD: وإذا أضفنا BM2 . CD و AB2 . DM ألى كلا الطرفين، نحصل على: BM^2 . $CM < BD^2$. $CD + AB^2$. DM. وإذا أضفنا BM . BB إلى كلا الطرفين: $BM^2 \cdot CM + AB^2 \cdot BM < BD^2 \cdot CD + AB^2 \cdot BD$ وهذا يعنى: $c < c_0$. نفرض الآن أن x = AB = BM < BD فيكون $c = AB^2 \cdot BC$

نفر ش الان ان $\pi=AB=BM < BD$ بيدون $c=AB^2$. BC (الشكل رقم $\pi=AB^2$. BC

 $c_0 = AB^2 \cdot BD + BD^2 \cdot CD = BC \cdot AB^2 + (DB + BA) \cdot AD \cdot CD;$

قيكون

 $c_0 > c$.

 $c_0 = AB^2 \cdot BD + BD^2 \cdot CD > BC \cdot AB^2$.

لكن

فيكون

ويكون

$$c < BC \cdot BE^2 + (AB^2 - EA^2) \cdot BC$$

 $c < BC \cdot AB^2 < c_0$.

 $x < c_0$ لدينا x < BD مكذا يكون قد تبين أن لكل x < BD محيث

تيجة لما غُرِض في الحالتين السابقتين ١ و ٢ يكون قد تم برهان القضية. وهكذا يكون لدينا ما يلي:

- إذا كان c > c و تكون المسألة مستحيلة؛

الحل الوحيد؛ $x_0 = BD$ يكون $c = c_0$ الحل الوحيد؛

يكون يكون x_2 و x_3 بحيث يكون يكون يكون ما كان $a < c_0$

 $x_1 < x_0 < x_2$

تحديد الجذر الأكبر 2x

. ((٥٠ ـ ٣) رقم ($c > AB^2$. (الشكل رقم ($c > AB^2$. (الشكل رقم ($c > AB^2$. (الشكل رقم (

الشكل رقم (٣ ـ ٥٠)

 $x_0 < x_2 < a$ يكون ab < c < cكان كان وهذا يعنى أنه إذا كان

ليكن L على امتداد DB بحيث يكون BJ=BD ولناخذ المنوب MG=CD وناخذ المعادلة من النوع MG=CD :

$$x^3 + DMx^2 = c_0 - c \tag{A}$$

X < CD إذا كان X جذر هذه المعادلة يكون

فبما أن c > ab يكون

 $c_0 - BA^2$. $BC > c_0 - c$,

لكن

 $c_0 = DB^2$. $DC + BA^2$. BD,

وَ

 $BA^2 \cdot BC = BA^2 \cdot BD + BA^2 \cdot CD$

فيكون

$$c_0 - BA^2$$
. $BC = (DB + BA)$. AD . CD ,

وبناءً على (٧) يكون

$$(DB+BA)DA=2DB\cdot CD,$$

فيكون

$$c_0 - BA^2$$
. $BC = 2DB \cdot CD^2$;

لكن

$$DJ \cdot CD^2 = CD^2 \cdot CM = CD^3 + CD^2 \cdot DM > c_0 - c$$
 (4)

وَ

$$c_0-c=X^3+DM\cdot X^2,$$

, .:

X < CD فنستنتج بسهولة أن

النفرض الآب أن
$$X = DO$$
 ولنبرهن أن $x_2 = BO = BD + DO$

فلدينا

 $(DB + BA)DA = JD \cdot CD$

فيكون

فلدينا

$$(DB+BA)$$
 . DA . $DO=JD$. DO . $CO+DO^2$. $CO+DO^2$. OM
= JO . DO . $CO+DO^2$. OM
= $(OB+BD)OD$. $CO+DO^2$. OM .

وإذا أضفنا BA^2 . BO إلى كلا الطرفين نحصل على:

 $BD^2 \;.\; DO + BA^2 \;.\; BD = (OB + BD) \;.\; OD \;.\; CO + DO^2 \;.\; OM + BA^2 \;.\; BO;$

وإذا أضفنا BD2 . CO إلى كلا الطرفين نحصل على:

$$c_0 = BD^2$$
 , $CD + BA^2$, $BD = BO^2$, $CO + DO^2$, $MO + BA^2$, BO .

نكون، $c_0-c=OD^2$. OM نكون ناءً على (٨)، لدينا

$$c+BO^3=BO^2$$
 . $BC+BA^2$. BO

. ويكون $BO = x_2$ الجذر المطلوب

. ((ه ۱ ـ ۳) من رقم (
$$x_2=a=BC$$
) يكون $c=AB^2$. $BC=a.b$ كان $x_2=a=BC$ يكون رقم ($x_1=a=a$

الشكل رقم (٣ ـ ٥١)

 $b \cdot x_2 = AB^2 \cdot CB = a \cdot b = c$

 $x_a^3 = CB^3 = ax_a^2$

فكون

 $x_2^3 + c = ax_2^2 + bx_2.$

يلاحظ الطوسي أن $AB = \sqrt{b}$ هو، في هذه الحالة، الجذر الأصغر x_1

```
: فلدينا x_1 < x_0
                              AB^3 = b \cdot AB.
                         a \cdot AB^2 = CB \cdot AB^2 = c
                                                                         فيكون
                       b \cdot AB + a \cdot AB^2 = c + AB^3
. ((٥٢ ـ ٣) متح (الشكل رقم x_2 > BC = a يكون c < AB^2 . BC = ab . الشكل رقم -
                           الشكل رقم (٣ ـ ٥٢)
           (٩) إلى المعادلة (٨)، يكون X > CD؛ فلدينا، استناداً إلى (٩)
              c_0 - c > c_0 - AB^2. BC = CD^3 + CD^2. DM.
                                                                       وبالتالي
                   X^3 + DM \cdot X^2 > CD^3 + CD^2 \cdot DM
                                                 . X > CD فنستنتج بسهولة أن
                                          ليكن الآن X = DI ولنبرهن أن
                          x_2 = BI = BD + DI;
                                                                        فلنضع
                       I = BA^2, BD + BD^2, CB
                               II = BD^3.
                                                                          لدىنا
              I' = I + AB^2, DI = BA^2, BI + BD^2, CB
                II' = II + AB^2. DI = BD^3 + BA^2. DI
                                                                            وَ
                         I' - II' = I - II = c_0.
                                                              ومن جهة أخرى
         II'' = I' + (IB + BD)DI \cdot CB = BA^2 \cdot BI + BI^2 \cdot CB
```

$$II''=II'+(IB+BD)DI$$
 . $CB=(IB+BD)$. DI . $CB+BA^2$. $DI+BD^3$ وكذلك

$$I'' - II'' = c_0.$$

ومهما كان العدد g يكون لدينا

$$I'' - (II'' + g) = c_0 - g;$$

فإذا كان

$$g = (DB + BA)AD \cdot ID + (IB + BD)ID \cdot IC$$

نحصل على:

$$II'' + g = BI^3,$$

فيكون

$$BA^2 \cdot BI + CB \cdot BI^2 - BI^3 = I'' - (II'' + g) = c_0 - g \quad () \cdot)$$

لكن

$$(DB+BA) \cdot AD \cdot ID = 2DB \cdot CD \cdot ID$$

وَ

$$(IB + BD)$$
 . ID . $CI = 2BD$. CI . $ID + ID^2$. CI ,

فيكون

$$\begin{split} g = 2BD \cdot ID^2 + ID^2 \cdot CI &= JD \cdot ID^2 + ID^2 \cdot CI \\ &= (CM + CI)ID^2 = IM \cdot ID^2; \end{split}$$

واستناداً إلى (٨)، يكون

$$IM \cdot ID^2 = c_0 - c$$

فتُكتب (١٠) على الشكل التالي

$$BA^2 \cdot BI + CB \cdot BI^2 - BI^3 = c$$

ويكون BI هو الجذر الأكبر x_2 .

حصر الجذر الأكبر

لتكن المعادلة

$$x^2 = ax + b \tag{11}$$

حيث a=BC و $b=AB^{0}$ (الشكل رقم (٣. ٥٣))، وليكن BI جذرها (I ليست النقطة التي أُشير إليها سابقاً بهذا الحرف).

 $x_2 < BI$ يكون الجذر الأكبر x_2 للمعادلة (٥)، يكون

فلدينا، استناداً إلى (١١)

 $BI^2 = BI \cdot CB + AB^2$

فيكون

 $BI^3 = BI^2 \cdot CB + AB^2 \cdot IB$

فلا يكون BI جدراً للمعادلة (٥)، وكل جدر x لهذه المعادلة يكون أصغر من BI. (نلاحظ أن الطوسى لا يبرر تأكيده الأخير هذا ـ راجم التعليق ـ).

وبالعكس، فإن أي x حيث BD < x < BI يمكن أن يكون جذراً لمعادلة من الشرع ٢٥.

فإذا وضعنا EO (الشكل رقم (٣ ـ ٥٤))، نحصل على:

 $BI^3 - BO^3 = OB^2$. IO + (IB + BO)IO. IB;

لكن، استناداً إلى (١١):

 $AB < BO \in BC < BI$

 $BI^3 = BI^2 \cdot CB + AB^2 \cdot BI$

 $(BI^2 \cdot CB + AB^2 \cdot BI) - (BO^2 \cdot CB + AB^2 \cdot BO) =$

 $AB^2 \cdot IO + (IB + BO) \cdot IO \cdot BC < BI^3 - BO^3$

فيكون

 $BO^3 < BO^2$. $CB + AB^2$. BO.

 $c=BO^2$. $CB+AB^2$. $BO-BO^3$. وإذا وضعنا يحمد معادلة من النوع PO يكون PO جلس ألها .

تحديد الجذر الأصغر x₁

لتكن المعادلة من النوع ٢١:

 $x^3 + c_0 - c = DM \cdot x^2 \tag{1Y}$

وليكن DE حلاً لها (الشكل رقم (٣ ـ ٥٥)).

M B A E D C
الشكل رقم (٣ ـ ٥٥)

(V) يكون DE < AD فلدينا، استناداً إلى E = BD - DE يكون (DE < AD فلدينا، استناداً إلى

 $2BD \cdot CD \cdot DE = (DB + BA)DA \cdot DE$ = $(EB + BA)AE \cdot DE + (DB + BE) \cdot DE^2$.

 $(DB + BE) \cdot DE^2 = DE^2 \cdot JE$

وَ

لكن

 $2BD \cdot DE \cdot CD = (DB + BE) \cdot DE \cdot CD + DE^2 \cdot CD,$: نحصل على نحصل على ، $DE^2 \cdot CD$

(EB+BA) . AE . $DE+DE^2$. EM=(DB+BE) . DE . CD.

الى كلا الطرفين، نحصل على: BE^2 . $CD + BA^2$. DE الفرفين

 BE^2 . $CE + DE^2$. $EM = BD^2$. $CD + BA^2$. DE;

وإذا أضفنا إلى كلا الطرفين DE . BA^2 . DE

 BE^2 . $CE + BA^2$. $BE + DE^2$. $EM = c_0$;

لكن، استناداً إلى (١٢)، لدينا

 DE^2 . $EM = c_0 - c$

فيكون

 BE^2 . $CE + BA^2$. BE = c,

ويكون BE حلاً للمعادلة (٥).

ب الشكل رقم (٣ ـ ٥٦)). $x_1 = AB$ يكون DE = AD (الشكل رقم (٣ ـ ٥٦)).

J M B A D C

الشكل رقم (٣ ـ ٥٦)

فلدينا

 $2BD \cdot CD \cdot DA = (DB + BA) \cdot DA^2 = AJ \cdot DA^2,$

لكن

 $2BD \cdot DA = (DB + BA) \cdot AD + AD^2$

فيكون

 $2BD\cdot AD\cdot CD-AD^2\cdot CD=DA^2(AJ-CD)=DA^2\cdot AM,$

فيكون

 DA^2 . AM = (DB + BA) . AD . CD,

وبالتالي

 $DA^2 \cdot AM + AB^2 \cdot CD = DB^2 \cdot CD;$

فنحصل على

 DA^2 . $AM + AB^2$. $BC = DB^2$. $CD + BA^2$. $BD = c_0$.

لكن، بناءً على (١٢)، لدينا

 DA^2 . $AM + c = c_0$

فيكون

 $c = AB^2 \cdot BC = BC \cdot AB^2 + AB^2 \cdot AB - AB^3$

ويكون ع: الجذر الأصغر للمعادلة (٥).

 $x_1 = BE$ یکون DE > AD (الشکل رقم DE > AD).

 $BC \cdot BD^2 - (DB + BE)DE \cdot CB = BE^2 \cdot CB,$ $AB^2 \cdot BD - AB^2 \cdot DE = AB^2 \cdot BE,$ $BD^3 - [BD^2 \cdot DE + (DB + BE) \cdot DE \cdot BE] = BE^3,$ فيكون

 $(BC \cdot BD^{2} + AB^{2} \cdot BD) - (BC \cdot BE^{2} + AB^{2} \cdot DE)$ = $(DB + BE)DE \cdot CB + AB^{2} \cdot DE$.

ولنبرهن الآن أن

(DB+DE) . DE . $CB+AB^2$. $DE=BD^3-BE^3+DE^2$. EM.

لنضع

 $I = BD^3 - BE^3$

ونضع

 $II = (DB + BE)DE \cdot CB + AB^2 \cdot DE$.

Iفإذا طرحنا I و I ، I ، I ، من I و I ، يبقى

 $I' = DB^2 \cdot DE$

 $II' = (DB + BE) \cdot DE \cdot CE + AB^2 \cdot DE;$

وإذا طرحنا DE . DE من I' و I' يبقى

 $I'' = (DB + BA) \cdot DA \cdot DE$

 $II'' = (DB + BE) \cdot DE \cdot CE;$

لكن، لدينا، استناداً إلى (١٣)

(DB + BE). $DE \cdot CE - (DB + BA)DA \cdot DE = DE^2 \cdot EM$,

فيكون لدينا، استناداً إلى (١٤)

 $BC \cdot BD^2 + AB^2 \cdot BD - BD^3 = BC \cdot BE^2 + AB^2 \cdot BE - BE^3 + DE^2 \cdot EM,$;\$\darksquare\$

 DE^2 . $EM = c_0 - c$

فيكون

 $BC \cdot BE^2 + AB^2 \cdot BE - BE^3 = c$

ويكون $EE = x_1$ الجذر الأصغر المطلوب.

العلاقة بين المعادلة ٢٥ والمعادلة ١٥

يكون $x_2=BE$ فليكن $x_2=BE$ (الشكل $x_2=BE$ فليكن $x_2=BE$ (الشكل رقم (٣٠ - ٨٥))؛ برهنا أن

 $(DB+BA)DA \cdot DE = (DB+BE) \cdot DE \cdot CE + DE^2 \cdot EM;$

الشكل رقم (٣ ـ ٥٨)

ولنضع DE = X، فيكون لدينا

 $(DB + BE)DE \cdot CE = (2DB + X) (CD - X)X$

$$= 2BD \cdot CDX - (2BD - CD)X^2 - X^3$$

وأيضأ

 $(DB + BA)DA \cdot DE = (DB + BA)DA \cdot X,$

وبالتالي

(DB+BA)DA . $X+X^3+X^2(2BD-CD)=2BD$. CD . $X+c_0-c$;

ولدينا، استناداً إلى (V)

$$(DB + BA)DA = 2BD \cdot CD$$
,

فيكون

$$X^3 + X^2(2BD - CD) = c_0 - c_1$$

 $X=DE=x_2-x_0$ وهذه المعادلة تعطى

من الطوسي من $x_2=BC$ ، يكون $c=AB^2$. BC النتيجة قدمها الطوسي من درن استخدام معادلة وسيطة .

. (دم (۹ - ۳) یکون $x_2 = BE > BC$ یکون $c < AB^2$. BC الشکل رقم ($C < AB^2$. BC

B A D C E

الشكل رقم (٣ ـ ٥٩)

تمهید: إذا کان p>q وَ s>t، یکون

$$(p+s)-(q+t)=(p-q)-(t-s).$$

لدينا

 $BD^3 + c_0 = BD^2 \cdot BC + BD \cdot AB^2$

 $BD \cdot AB^2 + ED \cdot AB^2 = BE \cdot AB^2$

 $BD^2 \cdot BC + (EB + BD)ED \cdot BC = EB^2 \cdot BC$

وبالتالى

$$EB^2$$
 . $BC + BE$. AB^2

$$= (BD \cdot AB^2 + BD^2 \cdot BC) + (ED \cdot AB^2 + (EB + BD)ED \cdot BC).$$

ومن جهة أخرى

$$BD^3 + BD^2$$
. $ED + (EB + BD)ED$. $BE = BE^3$;

فيكون لدينا

 $c = BC \cdot BE^2 + AB^2 \cdot BE - BE^3 = c_0 -$

 $-\{BD^2: ED + (EB + BD)DE: BE-$

 $-[AB^2 \;.\; ED + (BE + BD)DE \;.\; BC]\};$

فلنضع

$$t = BD^2 \cdot ED + (EB + BD) \cdot DE \cdot BE$$

 $s=AB^2\,\,.\,\,ED+\left(BE+BD\right)\,\,.\,\,DE\,\,.\,\,BC.$

ولنطرح s و t من كلُّ من s و نخصل على: (BE+BD) . ED . BD

 $t-s=BE^2\ .\ ED-[ED\ .\ AB^2+(EB+BD)ED\ .\ CD];$

وبطرح ED . ED من كل من الحدين نحصل على

t-s=(EB+BA)AE . ED-(EB+BD)ED . CD.

وإذا وضعنا DE=X نحصل على:

$$(EB + BA) \cdot AE \cdot ED = (BD + BA + X) \cdot (DA + X) \cdot X$$

= $[(DB + BA)DA + 2BD \cdot X + X^2]X$.

 $(EB + BD)ED \cdot CD = (2BD + DE)DE \cdot CD$

 $=2BD\cdot CD\cdot X+CD\cdot X^{2};$

ومعلوم أن

 $(DB + BA)DA = 2DB \cdot CD$

فيكون بالتالى

$$t-s = (2BD-CD)X^2 + X^3 = c_0 - c_0$$

ونحل المعادلة

$$(2BD - CD)X^2 + X^3 = c_0 - c_1$$

 $x_2 = BD + DE = x_0 + X$ ونستنج X = DE فنحصل على

العلاقة بين المعادلة ٢٥ والمعادلة ٢١

نأخذ المعادلة من النوع ٢١

$$x^3 + c_0 - c = (2BD - CD)x^2$$
 (17)

((۱۰ ـ ۳) ليكن X = DE (الشكل رقم

بما أن $x_1 = BD - BE > AB$ یکون DE < BD - AB = AD بما أن

 $c_0 = AB^2 \cdot BD + BD^2 \cdot CD$

 $=AB^2$. $BE+AB^2$. $ED+EB^2$. $CD+\left(BD+BE\right)$. DE . CD

 $c = AB^2 \cdot BE + EB^2 \cdot CD + EB^2 \cdot ED$

يكون لدينا

ۇ

 $c_0 - c = AB^2 \cdot ED + (BD + BE)DE \cdot CD - EB^2 \cdot ED$.

وإذا طرحنا AB^2 . DE من كلا الطرفين، نحصل على

 $c_0 - c = (BD + BE)DE \cdot CD - (EB + AB)AE \cdot ED$

فكون

 $c_0 - c = (2DB - X)X \cdot CD - (BD + BA - X) \cdot (DA - X)X$ = $2DB \cdot CD \cdot X - CD \cdot X^2 - (BD + BA)DA \cdot X - X^3 + 2BD \cdot X^2;$

لكن لدينا

 $2DB \cdot CD = (BD + BA)DA$

فيكون

 $c_0 - c = (2BD - CD)X^2 - X^3$

ويكون
$$X = DE$$
 حلاً للمعادلة (١٢) ونستنتج

$$x_1 = BE = BD - DE = x_0 - X.$$

 $x_1 = AB$ ، پکون DE = BD - AB یک

 $x_1 = BG$. ليكن $x_1 = BG$ (الشكل رقم ،DE > BD - AB (الشكل رقم $x_1 = BG$)).

سوف نستخدم التمهيد السابق.

لدينا ما يلى:

$$AB^2 \cdot BD - AB^2 \cdot DG = AB^2 \cdot BG$$
,
 $AB^2 \cdot BD - AB^2 \cdot DG = AB^2 \cdot BG$,
 $BD^2 \cdot BC - (BD + BG) \cdot DG \cdot BC = BG^2 \cdot BC$,
 $BD^3 - [(BD + BG) \cdot DG \cdot DB + BG^2 \cdot DG] = BG^3$,

لكن

$$c = AB^2$$
 . $BG + BG^2$. $BC - BG^3$

فيكون

$$c_0 - c = AB^2 \cdot DG + (BD + BG)DG \cdot BC -$$

- $[BG^2 \cdot DG + (BD + BG) \cdot DG \cdot DB];$

وإذا طرحنا $(BD + BG)DG \cdot BG$ من حذي الفرق نحصل على

$$c_0 - c = AB^2$$
. $DG + (BD + BG)$. DG . $GC -$

$$-[BG^2 \cdot DG + (BD + BG) \cdot DG \cdot DG];$$

وإذا طرحنا من الحدّين AB2 . DG، نحصل على

$$c_0-c=(BD+BG)DG\;.\;CG-(BD+BA)DA\;.\;DG.$$

وإذا وضعنا DG = X، يكون لدينا

$$c_0 - c = (2DB - X)X(CD + X) - (DB + BA) \cdot DA \cdot X;$$

وإذا أخذنا بالاعتبار أن

 $2DB \cdot CD = (BD + BA)DA$

نحصل على

 $c_0 - c = (2DB - CD)X^2 - X^3$

أي على

 $X^3 + c_0 - c = (2DB - CD)X^2;$

نا معادلة، فنستنتج X=DG المعادلة،

 $x_1 = BG = BD - DG = x_0 - X.$

خلاصة:

نأخذ المعادلة

$$x^{2} = \frac{2}{2}BC \cdot x + \frac{1}{2}AB^{2} \tag{7}$$

 c_0 باحتساب a_0 التي يسمح جذرُها

 $c_0 = bx_0 + x_0^2 (a - x_0);$

ي فإذا كان c > c تكون المسألة مستحيلة ؛

يكون للمسألة حلٌّ هو $c=c_0$ يكون للمسألة حلٌّ على وإذا كان

يكون لها حلان x_2 و يكون لها حلان x_2 و يحيث يكون د حويث يكون

 $x_1 < x_0 < x_2$.

وفي الحالة الأخيرة هذه:

 $x_1 = \sqrt{b}$ و $x_2 = a$ يکون c = ab و کان .

ياخذ المعادلة c > ab أو c < ab ناخذ المعادلة .

 $(x^3 + (3x_0 - a)x^2 = c_0 - c)$ (A)

ونسمي X حلَّها؛ فيكون $x_2=x_0+X$ من ثم نأخذ المعادلة

 $x^3 + (c_0 - c) = (3x_0 - a)x^2 \tag{11}$

 $x_1 = x_0 - X$ فإذا كان X حلاً لها (انظر التعليق) يكون X

$$BC < AB$$
 أي $a < b^{\frac{1}{2}}$.

ليكن BD جذراً للمعادلة

$$\frac{b}{3} + \frac{2a}{3}x = x^2 \tag{7}$$

فيكون

$$\frac{AB^2}{3} + \frac{2BC}{3} \ . \ BD = BD^2.$$

لنبرهن أن

((٦٢ - ٣) (BC < BD < AB)

B C D

الشكل رقم (٣ ـ ٦٢)

(٦) الدينا BD > BC؛ فإذا كان BD = BC، يكون لدينا، استناداً إلى (٦)

$$\frac{BD^2}{3} = BD^2 - \frac{2}{3}BD \cdot BC = \frac{1}{3}AB^2$$

لكن

 $\frac{1}{3}BD^2 = \frac{1}{3}BC^2 < \frac{1}{3}AB^2,$

فهذا خُلف. وإذا كان BD < BC يكون

$$BD^2 - \frac{2}{3}BD \ . \ BC < \frac{1}{3}BD^2 < \frac{1}{3}BC^2 < \frac{1}{3}AB^2,$$

وهذا خُلف.

يكون BD=AB يكون ، BD<AB يكون ، $BD^2-\frac{2}{3}BC$ ، $BD=AB^2-\frac{2}{3}BC$ ، $BD=AB^2-\frac{2}{3}BC$ ، $AB=\frac{1}{3}AB^2$;

لكن

 $AB^2 - \frac{2}{3}BC \cdot AB > \frac{1}{3}AB^2$

وهذا خُلف.

وإذا كان BD > AB، يكون

 $BD^2 - \frac{2}{3}BC \; . \; BD > BD^2 - \frac{2}{3}AB \; . \; BD > BD^2 > \frac{1}{3}AB^2,$

وهذا خُلف. فيكون في النتيجة BD < AB.

لدينا، استناداً إلى (٦)

 $AB^2 \cdot 2BC \cdot BD = 3BD^2$

فيكون

 $(AB+BD) \cdot AD + 2BC \cdot BD = 2BD^2,$

فكون

 $(AB + BD) \cdot AD = 2BD \cdot CD;$

و بالتالي

 $\frac{AB+BD}{2BD} = \frac{CD}{AD}$.

نضع، في المعادلة ٢٥، BD=x، نون لدينا

 $bx = x^3 + (AB + BD) \cdot AD \cdot BD$

ويكون

 $c - ax^2 = (AB + BD) \cdot AD \cdot BD$.

ومن ثم نضع

 $c_0 = BD^2 \cdot BC + (AB + BD) \cdot AD \cdot BD$

ا، x=BE < BD أو كان x=BE > BD أو كان x=BE > BD أو كان لا تابيا

 $c = BE^2$. $BC + \left(AB + BE\right)$. AE . $BE < c_0$,

 $c>c_0$ نكون قد برهنا استحالة المسألة إذا ما كان

۱ ـ نفرض أن x > BD (الشكل رقم (٣ ـ ٦٣))

B C D E A
الشكل رقم (٣ ـ ٣٣)

۱ ـ ۱ ـ إذا كان BD < BE < BA، يكون c < c،

فلدينا، استناداً إلى (٦)

 $2BD \cdot CD = (AB + BD) \cdot AD$

لكن

(AB + BE) . AE < (AB + BD) . AD,

وَ

(EB+BD) . DC>2BD . DC,

فيكون

(EB+BD). DC > (AB+BE). AE,

وبالتالى

 $\frac{EB+BD}{AB+BE} > \frac{AE}{DC}$,

فيكون

 $\frac{(EB+BD) \cdot DE}{(AB+BE) \cdot AE} > \frac{DE}{DC} ,$

ويكون

(EB + BD). $DE \cdot DC > (AB + BE)$. $AE \cdot DE$;

وإذا طرحنا (AB + BE) . AE . DC من كلا الطرفين:

(AB+BD). AD. DC > (AB+BE). AE. EC;

وإذا أضفنا

 $(AB + BE)AE \cdot BC + (BE + BD) \cdot ED \cdot BC$

إلى طرفي المعادلة، نحصل على:

(AB+BD) . AD . BD > (AB+BE)AE . EB+(BE+BD) . ED . BC .

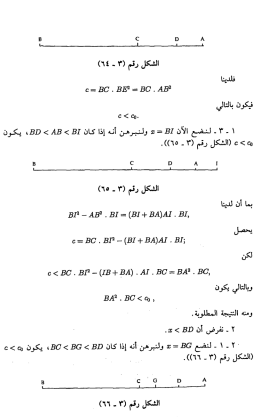
وإذا أضفنا إلى كلا الطرفين BC . نحصل على

 $c_0 > (BA + BE)AE \cdot BE + BE^2 \cdot BC$

فيكون

 $c_0 > c$.

. ((٦٤ ـ ۳) رقم (٦٤ ـ الشكل رقم (BD < BE = AB)). د . ۲ ـ إذا كان



لدينا

 AB^2 . $BG - BG^3 = (AB + BG)AG$. BG

وبالتالي

 $c = BC \cdot BG^2 + (AB + BG) \cdot AG \cdot BG;$

لكن استناداً إلى (٦) لدينا

 $2BD \cdot CD = (AB + BD)AD$,

فيكون

(AB + BD). AD > (DB + BG)CG,

ومنها

 $\frac{AB+BD}{DB+BG} > \frac{CG}{AD}$

فيكون

 $\frac{(AB+BD) \cdot AD}{(DB+BG) \cdot DG} > \frac{CG}{DG}$

وبالتالى

(AB + BD). AD. DG > (DB + BG)DG. CG;

وإذا أضفنا AB+BD)AD . CG) إلى كلا الطرفين، نحصل على

 $(AB + BD)AD \cdot DC > (AB + BG)AG \cdot CG;$

وإذا أضفنا

 $[(AB+BD) \cdot DA + (BD+BG) \cdot DG] \cdot BC,$

إلى كلا الطرفين، نحصل على

(BA+BD). $AD \cdot BD + (BD+BG)$. $DG \cdot BC > (BA+BG)AG \cdot BG$;

وبإضافة BG2 . BC إلى كلا الطرفين نحصل على:

 $c_0 > c$

. ((۱۷ ـ ۳) کان $C < c_0$ یکون $C < C_0$ یکون BG = BC < BD کان (۱۷ ـ ۲۲)).



الشكل رقم (٣ ـ ٦٧)

فلدينا

 $c=AB^2$. $BG=AB^2$. BC

وأيضأ

(AB+BD). AD. BD > (AB+BD). AD. BC;

وإذا أضفنا $DC \cdot BC$. $DC \cdot BC$ إلى كلا الطرفين، نحصل على

 $(AB+BD)\cdot AD\cdot BD+(DB+BC)DC\cdot BC>(AB+BC)\cdot AC\cdot BC;$

وإذا أضفنا BC³ إلى كلا الطرفين، نحصل على:

 $c_0 > AB^2$. BC,

ومنها النتيجة المطلوبة.

 $c < c_0$ يكون BJ < BC < BD كان BJ < BC < BD يكون يكون (الشكل رقم (٣ ـ ٦٦)).

J C D A

الشكل رقم (٣ ـ ٦٨)

فلدينا

 $BC \cdot BJ^2 - BJ^3 = BJ^2 \cdot JC$

لذلك

 $c=AB^2\ .\ BJ+BJ^2\ .\ JC,$

لكن

 AB^2 . $BC > AB^2$. $BJ + BJ^2$. JC,

فيكون

 $c_0 > AB^2 \cdot BC$

وبالتالي

 $c_0 > c$.

من ١ وَ ٢ نستنتج أن أي x يعطى $c_0 > c$ لذلك نستطيع أن نقول ما يلى: د إذا كان c > c تكون المسألة مستحيلة؛

الحال الحدا $BD = x_0$ بكون $c = c_0$ الحال الحدد ال

يكون للمسألة حلان x_2 و يحققان يعون للمسألة علان يو يحققان .

 $x_1 < x_0 = BD < x_2$.

تحديد الجذر الأكر ود

ليكن BK = BD ولنضع BK = BD ولنأخذ المعادلة من النوع ١٥ التالية: (10)

 $x^3 + DM \cdot x^2 = c_0 - c$

وليكن X = DE حلها (الشكل رقم (٦٩ ـ ٦٩))، فيكون

 $c_0 - c = DE^2 \cdot EM$

الشكل رقم (٣ ـ ٦٩)

 $x_2 = BE = BD + DE$ في هذه الحالة يكون DE < AD في الحالة بكون ١٠ اذا كان فلدينا، استناداً إلى (٦)

 $2DB \cdot CD = (AB + BD) \cdot AD$

ولدينا

(EB + BD). $DE = DE^2 + 2BD$. ED.

فيكون

I = (EB + BD). DE. $DC = DE^2$. DC + (AB + BD)AD. ED.

ونضع

 $II = (AB + BE)AE \cdot ED$,

فنحصل على

 $I = DE^2$. $DC + II + (EB + ED)ED^2$. $I = II + ED^2 \cdot EM$.

وبإضافة AE . DC . الطرفين نحصل على الطرفين نحصل على

 $(AB + BD)AD \cdot DC = (AB + BE) \cdot AE \cdot EC + ED^2 \cdot EM;$

: وإذا أضفنا [(AB+BE)AE+(EB+BD)ED]BC إلى كلا الطرفين، نحصل على ((AB+BD)AD. (AB+BD)AD

 $=(AB+BE)AE \cdot EB+(EB+BD)ED \cdot BC+ED^2 \cdot EM;$

وأخيراً، إذا أضفنا BD2 . BC إلى كلا الطرفين، نحصل على:

 $c_0 = (AB + BE) \cdot AE \cdot EB + EB^2 \cdot BC + ED^2 \cdot EM;$

لكن، استناداً إلى (١٥)، لدينا

 $c_0 - c = EM \cdot ED^2$

وبالتالي

 $c = AB^2$. EB + BC . $EB^2 - EB^3$

فيكون BE الحل الأكبر للمعادلة ٢٥.

 $x_2 = AB$ في هذه الحالة يكون DE = AD إذا كان T

فلدينا

 $c = AB^2 \cdot BC$

لكن

$$\begin{split} AD^2 \; . \; AM &= AD^2 \; . \; MK + AD^2(AD + DK), \\ &= AD^2 \; . \; DC + AD^2(AB + BD), \end{split}$$

وبالتالي

 AD^2 . AM = (AB + BD) . AD . DC.

وإذا أضفنا AB+BD . BC إلى كلا الطرفين، نحصل على

 $AD^2\cdot AM+(AB+BD)AD\cdot BC=(AB+BD)AD\cdot BD;$

ومن ثم، إذا ما أضفنا إلى كلا الطرفين BD^2 . BC ، نحصل على

 AD^2 . $AM + AB^2$. $BC = c_0$;

لكن

 AD^2 , $AM = c_0 - c_1$

ومنها

$$c = AB^2 \cdot BC$$

نكون $AB = x_2 = A$ الجذر الأكبر للمعادلة ٢٥.

حل المعادلة (١٥)، يكون X=DI خان ٢

 $c_0 - c = DI^2$. IM.

.((۷۰ ـ ۳) يكون $x_2 = BI = BD + DI$ يكون (DI > AD الشكل رقم (DI > AD

فقد برهنا أن

 $c_0 = BC \cdot BD^2 + AB^2 \cdot BD - BD^3 = (AB + BD)AD \cdot BD + BD^2 \cdot BC.$

ولنضع

 $I = BD^3$, $II = BC \cdot BD^2 + AB^2 \cdot BD$

وإذا أضفنا ID الحدين، نحصل على إIB + BD الحدين، نحصل على

 $I' = BD^3 + (IB + BD)ID \cdot BC + AB^2 \cdot ID,$ $II' = BI^2 \cdot BC + AB^2 \cdot BI,$

والفرق بينهما لا يتغير وهو مساوٍ لِـ co.

وبإضافة $III = (IB+BD) \cdot ID \cdot CD + (IB+BA) \cdot AI \cdot ID$ إلى III، نحصل على

 $III + I' = BI^3,$

فيكون

$$c_0 - III = BI^2 \cdot BC + AB^2 \cdot BI - BI^3$$
 (17)

$$(IB+BD)ID \cdot CD = ID^2 \cdot CD + 2BD \cdot CD \cdot ID$$
 $= ID^2 \cdot CD + (AB+BD)AD \cdot ID$

فيكون

$$\begin{split} III &= ID^2 \cdot CD + (IB + BD) \cdot ID^2 \\ &= ID^2 \cdot KM + (ID + 2BD) \cdot ID^2 \\ &= ID^2 \cdot KM + (ID + DK)ID^2 \\ &= ID^2 \cdot KM + IK \cdot ID^2 \\ &= ID^2 \cdot IM \end{split}$$

 ID^2 . $IM = c_0 - c_s$

فنحصل استناداً إلى (١٦) على

 $c = AB^2 \cdot BI + BC \cdot BI^2 - BI^3 ,$

. ٢٥ مو الجذر الأكبر للمعادلة $BI=x_2$ لذلك، فإن

حصر الحل الأكبر

لنأخذ المعادلة (١١)

 $x^2 = BC \cdot x + AB^2$

وليكن EI حلها (النقطة I هنا تختلف عن النقطة I المذكورة سابقاً). ولنبرهن أنه مهما كان الجذر الأكبر للمعادلة ٢٥، يكون لدينا

((۷۱ ـ ۳) الشكل رقم $BD < x_2 < BI$

À

الشكل رقم (٣ ـ ٧١)

 $BI^2 = BC \cdot BI + AB^2$

فلدينا ومنها

 $BI^3 = BC \cdot BI^2 + AB^2 \cdot BI$

فلا يمكن لِـ BI أن يكون جذراً للمعادلة ٢٥؛ فلو كان كذلك لَحصَل

 $BI^3 + c = BC \cdot BI^2 + AB^2 \cdot BI = BI^3$

وهذا خُلف.

وكذلك، فإن أي حل للمعادلة ٢٥، هو أصغر من BI. نسجل هنا أن الطوسي

لا يبرر تأكيده هذا. (راجع التعليق).

ولنبرهن الآن أن أي x=BO ، x=BO ، يمكن اعتباره حلاً لمعادلة من النوع x=BO ، (الشكل رقم x=BO).

الشكل رقم (٣ ـ ٧٢)

: اليكن x = BO فليكن

 $BI^3 - BO^3 = BO^2 \cdot OI + (IB + BO)IO \cdot IB$

فيكون، استناداً إلى (١١)

 $BI^3 - BO^3 = BC \cdot BI^2 + AB^2 \cdot BI - BO^3,$

لكن

$$(BC . BI^2 + AB^2 . BI) - (BC . BO^2 + AB^2 . BO)$$

 $=AB^2$. IO+(IB+BO). IO. BC,

وبما أن BI > BC، يكون لدينا

 AB^2 . IO + (IB + BO)IO . $BC < OB^2$. IO + (IB + BO)IO . IB

وبالتالى

 $BO^3 < BC \cdot BO^2 + AB^2 \cdot BO;$

فإذا وضعنا

 $BC\cdot BO^2 + AB^2\cdot BO - BO^3 = c$

يكون BO حلاً لمعادلة من النوع ٢٥.

تحديد الجذر الأصغر

لنأخذ المعادلة من النوع ٢١

 $x^3 + c_0 - c = DM \cdot x^2 \tag{17}$

وليكن DE حلاً لها؛ فيكون

 DE^2 . $EM = c_0 - c$

 $= (AB + BE) \cdot AE \cdot EB + BE^2 \cdot BC + DE^2 \cdot EM$

لكن فيكون

 $c_0=c+DE^2\cdot EM,$

 AB^2 . EB + BC . $EB^2 - AB^3 = c$

. ((۷٤ ـ ۳) في هذه الحالة يكون $x_1=BC$ (الشكل رقم DE=DC)).

M K B C D A

الشكل رقم (٣ ـ ٧٤)

فلقد رأينا أن

 $(AB + BD) \cdot AD \cdot CD = 2BD \cdot CD^2 = DK \cdot CD^2 = CM \cdot CD^2;$

وإذا أضفنا AD . BC . (AB + BD) إلى كلا الطرفين، نحصل على

 $(AB+BD) \cdot AD \cdot BD = (AB+BD) \cdot AD \cdot BC + CM \cdot CD^2;$

وإذا أضفنا أيضاً BD2 . BC إلى كلا الطرفين، نحصل على

 $c_0 = (AB+BD) \;.\; AD \;.\; BD+BD^2 \;.\; BC = AB^2 \;.\; BC+DC^2 \;.\; CM;$

لكن

 $c_0 - c = DC^2 \cdot CM$

فيكون

 $c = AB^2 \cdot BC$;

لكن، لدينا

 $BC^3 + AB^2$. BC - BC. $BC^2 = AB^2$. BC = c,

يكون $BC = x_1$ الجذر الأصغر للمعادلة ٢٥.

٣ إذا كان جذر المعادلة ١٢، ١٦ يحقق

((۲۵ - ۳) الشكل رقم $DC < DI < DB = x_0$

M K B I C D A

الشكل رقم (٣ ـ ٧٥)

بنده الحالة يكون $x_1 = BI = BD - DI$ جذراً للمعادلة ٢٥.

فلدينا

$$BC$$
 . $BD^2 + AB^2$. $BD - BD^3 = c_0$.

وإذا وضعنا

يكون
$$II = BD^3$$
 و $I = BC \cdot BD^2 + AB^2 \cdot BD$

 $c_0 = I - II$.

: فإذا طرحنا DB+BI ، DI ، $BI+DB^2$ ، DI الطرفين نحصل على I'=BC ، BD^2+AB^2 ، BD-(DB+BI) ، DI ، $BI-DB^2$ ، DI

 $II' = RI^3$

وَ وَ

 $c_0 = I' - II' \; .$

وإذا وضعنا

 $III = (DB + BI) \;.\; DI \;.\; CI + (AB + BD) \;.\; AD \;.\; DI.$

يكون لدينا

$$c_0 = (I' - III) - II' + III$$

وبالتالي

 $c_0 = BI^2$. $BC + AB^2$. $BI - BI^3 + III$.

لكن

(AB+BD) . AD . DI=2BD . CD . $DI=DI^2$. DC+(DB+IB)DI . DC . DC

$$\begin{split} III &= DI^2 \cdot MK + (DB + BI)DI \cdot (DC + DI) \\ &= DI^2 \cdot MK + IK \cdot DI^2 = DI^2 \cdot IM = c_0 - c \end{split}$$

وبالتالي

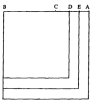
 $c = BI^2 \cdot BC + AB^2 \cdot BI - BI^3,$

نيكون $BI = x_1$ الجذر الأصغر للمعادلة ٢٥.

العلاقة بين المعادلة ٢٥ والمعادلة ١٥

ليكن $x_2=BE$ الجذر الأكبر للمعادلة ٢٥.

۱ ـ المحالة DE < DA و BD < BE < BA، (الشكل رقم (٣ ـ ٧٦)).



الشكل رقم (٣ ـ ٧٦)

في هذه الحالة يكون

 $c_0 = (BA^2 - BD^2) \cdot BD + BD^2 \cdot BC$

ومنها

 $c_0 = BD(BA^2 - BE^2) + BD(BE^2 - BD^2) + BD^2$. BC

وإذا كان BE جذراً للمعادلة ٢٥، يكون

 $c = BE(BA^2 - BE^2) + BE^2$. BC

فيكون

 $c = BD(BA^2 - BE^2) + DE(BA^2 - BE^2) + (BE^2 - BD^2) \cdot BC + BD^2 \cdot BC$

فإذا وضعنا

 $I = BD(BE^2 - BD^2)$ $II = ED(BA^2 - BE^2) + BC(BE^2 - BD^2)$

يكون لدينا

 $c_0 - c = I - II;$

وإذا طرحنا (BC(BE² – BD²) من كلا الحدَّين، يبقى

 $I^\prime = CD(BE^2 - BD^2)$

وَ

 $II' = ED(BA^2 - BE^2).$

$$I' = 2DB \cdot DC \cdot X + DC \cdot X^2,$$
 وإذا وضعنا $X = DE$ نحصل على :
$$II' = (AB + BD + X) \; (AD - X) \cdot X,$$

$$= (AB + BD)AD \cdot X - 2BD \cdot X^2 - X^3;$$
 لكن

$$I' = II' + c_0 - c$$

فيكون

2DB . DC . X+DC . $X^2=(AB+BD)$. AD . X-2BD . $X^2-X^3+c_0-c$. : : :

 $2DB \cdot DC = (AB + BD)AD;$

فيكون

$$X^{2}(2BD + DC) + X^{3} = c_{0} - c,$$

ويكون DE ويكون من النوع ١٥ . فنحتسب DE ونستنتج $x_2 = BE = x_0 + X$

 $x_2 = BE = BA$ في هذه الحالة يكون DE = DA أحالة DE = DA

 $x_2=BG$ (الشكل رقم (۳ ـ ۷۷))، حيث نفرض أن DG>DA الحالة T

فيكون

$$c_0 = BD$$
 . $AB^2 + BD^2$. $BC - BD^3;$

ومن جهة أخرى

$$\begin{array}{l} BD \;.\; AB^2 + GD \;.\; AB^2 = (GD + DB)AB^2 = GB \;.\; AB^2 \\ BD^2 \;.\; BC + (GB + BD)GD \;.\; BC = GB^2 \;.\; BC \\ BG^3 = BD^3 + BG^2 \;.\; GD + (GB^2 - BD^2)BD \end{array}$$

فإذا وضعنا

$$I = (AB^2 \cdot BG + BC \cdot BG^2) - (AB^2 \cdot BD + BD^2 \cdot BC)$$

= $AB^2 \cdot GD + (GB^2 - BD^2)BC$,
 $II = BG^3 - BD^3 = GB^2 \cdot GD + (GB^2 - BD^2) \cdot BD$,

$$c_0 - c = II - I$$
.

وإذا طرحنا BC . BC ، من كلا الحدين، نحصل على

 $I' = AB^2 \cdot GD$

 $II' = GB^2 \cdot GD + (GB^2 - BD^2) \cdot CD,$

وبالتالى يكون

 $c_0 - c = (GB^2 - AB^2)GD + (GB^2 - BD^2)$. CD.

نافا وضعنا GD = X، یکون

 $(GB^2 - AB^2) \cdot GD = (GB + BA)GA \cdot GD = (AB + BD + X)(X - AD)$ = $2BD \cdot X^2 + X^3 - (AB + BD)AD \cdot X$,

ويكون

 $(GB^2 - BD^2)CD = (GB + BD)GD \cdot CD = (2BD + X) \cdot X \cdot CD$ = $2BD \cdot CD \cdot X + CD \cdot X^2$.

لكن من المعلوم أن

 $2BD \cdot CD = (AB + BD)AD,$

فبكون

$$c_0 - c = (2BD + CD)X^2 + X^3,$$

ويكون X=GD جـذراً لـمعـادلة من النوع ١٥، فنجـد X ونسـتنتـج $x_2=BD+DG=BG$

العلاقة بين المعادلة ٢٥ والمعادلة ٢١

ليكن BK فائض BK الجذر الأصغر للمعادلة ٢٥، وليكن DK فائض B على $BD=x_0$

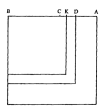
۱ ـ الحالة DK < DC و BD > BK > BC (الشكل رقم (۲۳ ـ ۲۸)).

في هذه الحالة لدينا

 $AB^{2} \cdot BK - KB^{3} = KB(AB^{2} - BK^{2}) = KB[(AB^{2} - BD^{2}) + (BD^{2} - BK^{2})]$

فيكون

$$c = BC \cdot BK^2 + KB[(AB^2 - BD^2) + (BD^2 - BK^2)],$$



الشكل رقم (٣ ـ ٧٨)

$$c_0 = BC \cdot BD^2 + DB(AB^2 - BD^2),$$

لكن وبالتالى

$$c_0 = BC \cdot BK^2 + BC(BD^2 - BK^2) + BK(AB^2 - BD^2) + KD(AB^2 - BD^2);$$

$$c' = KB(BD^2 - BK^2),$$

 $c'_0 = BC(BD^2 - BK^2) + KD(AB^2 - BD^2),$

$$c'' = CK(BD^2 - BK^2),$$

 $c''_0 = KD(AB^2 - BD^2).$

لكن

$$c_0'' = c_0 - c + c''$$

فيكون

$$KD(AB^2 - BD^2) = c_0 - c + KC(BD^2 - BK^2).$$

وإذا وضعنا KD = X، نحصل على

$$X(AB + BD) \cdot AD = c_0 - c + (CD - X)(2BD - X)X,$$

$$X(AB+BD)$$
. $AD=c_0-c+2BD$. CD . $X+X^3-(2BD+CD)X^2$;

لكننا نعلم أن

$$(AB+BD)AD=2BD \cdot CD,$$

فيكون

$$X^3 + c_0 - c = X^2(2BD + CD),$$

ويكون X=DK جذراً لمعادلة من النوع ٢١. فما علينا إلا أن نجد X=DK ونستنج $x_1=BD-DK=BK$

 $x_1 = BC = BD - DC$ يكون DK = DC ؛ في هذه الحالة يكون DK = DC

 $((V9. T) _{-})$ المحالة $x_1 = DE > DC$ الشكل رقم ($x_2 = DE > DC$)؛

نضع

$$x_1 = BE = BD - DE,$$

فيكون لدينا

 $AB^2 \cdot BD - DE \cdot AB^2 = AB^2 \cdot BE,$ $CB \cdot BD^2 - DE(DB + BE) \cdot BC = CB \cdot BE^2,$

وبالتال*ى*

 AB^2 . BD + CB . BD^2

 $=AB^2 \cdot BE + CB \cdot BE^2 + DE \cdot AB^2 + DE(DB + BE) \cdot BC;$

ومن جهة أخرى، لدينا

 $BD^3 = BE^3 + BD^2$. DE + (BD + BE). DE. BE,

فنستنتج

 $c_0 - c =$

 $=DE \cdot AB^2 + (DB + BE)DE \cdot BC - [BD^2 \cdot DE + (BD + BE)DE \cdot BE];$

ونطرح DB + BE) . DE . BE من حدى الفرق فنجد:

 $c_0 - c = DE \cdot AB^2 + (DB + BE)DE \cdot EC - DB^2 \cdot DE;$

وبطرح DB2 . DE من كل من حدي هذا الفرق، نحصل على

 $c_0 - c = DE \cdot (AB + BD) \cdot DA + (DB + BE)DE \cdot EC$

فإذا وضعنا DE = X، نحصل على

 $c_0 - c = (AB + BD)DA \cdot X + (2DB - X)(X - DC) \cdot X$

وبالتالي

 $c_0 - c = (AB + BD)DA \cdot X + (2DB + DC)X^2 - X^3 - 2DB \cdot CB \cdot X;$

لكننا نعلم أن

$$(AB + BD) \cdot DA = 2DB \cdot CB$$

فيكون

$$c_0 - c + X^3 = (2DB + CD)X^2;$$

وبكون X=DE ، ثم نستخلص بين النوع ٢١. نحتسب إذن X=DE ، ثم نستخلص $x_1=BE=BD-DE$

خلاصة:

نأخذ المعادلة

 $\frac{2}{3}ax + \frac{1}{3}b = x^2,$

ونحتسب حلّها x_0 ، ثم نحتسب

 $c_0 = ax_0^2 - x_0^3 + bx_0$.

- فإذا كان c > c ون المسألة مستحيلة ؛

- وإذا كان $c=c_0$ تكون المسألة ممكنة ويكون x_0 حلّها الوحيد؛

يكون للمسألة حلان x_1 و يحيث $c < c_0$ بحيث ـ وإذا كان

 $x_1 < x_0 < x_2.$

فنأخذ التفاوت co - c والمعادلة

 $x^3 + (3x_0 - a)x^2 = c_0 - c;$

ونأخذ حلها X، فيكون

 $x_2 = x_0 + X$;

ثم نأخذ المعادلة

 $x^3 + c_0 - c = (3x_0 - a)x^2$

ونأخذ حلها الأصغر X، فيكون

 $x_1 = x_0 - X$.

تعليق

تكتب المعادلة ٢٥ على الشكل

 $x^3 + c = ax^2 + bx.$

ويحلها الطوسى في كل من الحالات الرئيسة الثلاث التالية:

 $a = b^{\frac{1}{2}}$ الحالة الرئيسة الأولى:

تكتب المعادلة في هذه الحالة كما يلي:

 $x^3 + c = ax^2 + a^2x$

١ ـ يميز الطوسى بين حالات ثلاث أ، ب و ج

أ ـ $c > a^3$. أ . أي هذه الحالة تكون المسألة مستحيلة:

يكون لدينا $x \geq b^{\frac{1}{b}}$ يكون لدينا ـ

 $c = bx - x^2(x - b^{\frac{1}{2}}) \le bx - b(x - b^{\frac{1}{2}}) = b^{\frac{3}{2}} = a^3;$

وهذا خُلف.

يكون $x < b^{\frac{1}{2}}$ يكون ...

 $c = bx + x^2(b^{\frac{1}{2}} - x) < bx + b(b^{\frac{1}{2}} - x) = b^{\frac{3}{2}} = a^3,$

وهذا خُلف.

ب ـ $c=a^3$. ب في هذه الحالة تصبح

 $x^3 + a^3 = ax^2 + a^2x,$

. فيكون x = a حلاً لها

نسجل أن x=a هو، في هذه الحالة جذرٌ مزدوج وأن a-a هو الجذر الثالث.

ج $c < a^3$. وفي هذه الحالة يكون للمعادلة جذران x_1 و x_2 يحققان العلاقة لتالة:

 $x_1 < a < x_2$.

نلاحظ أن الطوسي، عند دراسته لهذه الحالة، يتبع الطريق نفسه الذي سلكه لدى معالجته للمعادلة السابقة (المعادلة ٢٤ (المترجم))، لكن من دون أن يصرّح بذلك. فإذا وضعنا

$$f(x) = ax^2 + a^2x - x^3,$$

يكون لدينا

 $f'(x) = 2ax + a^2 - 3x^2,$

ويكون

f'(a) = 0

وبالتالى يكون

. (x>0) ، f(x) النهاية العظمى لـ $f(a)=\sup_{x\to a}f(x)=a^3$

x₂ - تحدید ۲

ليكن X حل المعادلة من النوع ١٥:

 $x^3 + 2ax^2 = a^3 - c$

نيكون $x_2 = a + X$ جذراً للمعادلة ٢٥.

فلدىنا

 $X^{2}(X+2a)+c=a^{3}$ (1)

وإذا أضفنا a²X إلى كلا الطرفين نحصل على

 $(X+a)^2$, $X+c=a^2(a+X)$,

فإذا أضفنا a . $(X+a)^2$. a إلى كلا الطرفين، نحصل على

 $(X+a)^3 + c = a(a+X)^2 + b(a+X);$

ويكون a + X جذراً للمعادلة ٢٥.

حصر x2

مهما كان العدد $c\in]0,\; a^3[\;\; (c\;\; c)$ يكون لدينا $a< x_2< 2a$

فلدينا استناداً إلى (١)

 $X^2(X+2a) < a^3$

فإذا كان $X \geq a$ يكون X^2 . $(X+2a) \geq 3a^3$ يكون ، $X \geq a$ وهذا خُلف؛ لذلك يكون

0 < X < a,

ومنها

 $a < x_2 < 2a$.

لكن الطوسى لا يعالج هنا القضية العكسية (راجع الملاحظة في نهاية هذه الحالة).

۲ - تحدید x1

: ۲۱ ليكن X الجذر الموجب (٩) للمعادلة من النوع $X^3+a^3-c=2ax^2,$

نيكون $x_1 = a - X$ علاً للمعادلة ٢٥.

فلدينا

 $a^3 = a^2(a-X) + (a-X)^2 \cdot X + (2a-X) \cdot X^2$,

واستناداً إلى المعادلة ٢١

 $a^3 = X^2(2a - X) + c$

وبالتالي

 $a^{2}(a-X)+(a-X)^{2}$. $X+(a-X)^{3}=c+(a-X)^{3}$,

فيكون

 $a^{2}(a-X) + a(a-X)^{2} = c + (a-X)^{3};$

⁽٩) المقصود هنا بالطبع، هو الجذر الأصغر، لأن الجذر الموجب الآخر أكبر من $\frac{4a}{3}$

ريكون $x_1 = a - X$ للمعادلة ٢٥.

 x_1 \sim

مهما كان x_1 حيث \in 0, a0 وجد عدد x_1 2 بحيث يكون x_1 4 للمعادلة (الخاصة بـ x_1 6) (المترجم)). فيما أن

 $f(x_1) < f(a) = a^3,$

. يكون $c = f(x_1)$ عدداً مناسباً

٤ _ العلاقة بين المعادلة ٢٥ والمعادلة ١٥

إذا كان ع الجذر الأكبر للمعادلة ٢٥ يكون

 $a^3 - c = (x_2 - a) (x_2^2 - a^2);$

نإذا وضعنا $X=x_2-a$ يكون

 $a^3-c=X^2(2a+X);$

فيكون X جذراً لمعادلة من النوع ١٥، ويكون

 $x_2 = X + a$.

٥ ـ العلاقة بين المعادلة ٢٥ والمعادلة ٢١

إذا كان 21 الجذر الأصغر للمعادلة ٢٥، يكون

 $a^3-c=(a+x_1)(a-x_1)^2$

نإذا وضعنا $X=a-x_1$ ، يحصل

 $a^3 - c = (2a - X)X^2$;

فيكون X جذراً لمعادلة من النوع ٢١.

إيجازاً للحالة الأولى هذه يمكن القول إن النهاية العظمى لِـ

 $f(x) = ax^2 - x^3 + a^2x$

ھي

Sup $f(x) = f(a) = a^3$. $x \in]0, 2a[$

فنكون أمام احتمالات ثلاثة:

- نتحيلة؛ مستحيلة؛ c > f(a) .
- با مزدوجاً؛ منكون a جذراً مزدوجاً؛ c = f(a)
- يحققان x_2 و x_1 نيكون للمعادلة حلان x_2 و يحققان ، c < f(a)

$$0 < x_1 < x_2 < 2a$$
.

وهنا نضع k=f(a)-c ونبني معادلة من النوع ١٥ ومعادلة من النوع ٢١، تعطياننا بالتتالي x_2 و x_3

ملاحظة: عندما يدرس الطوسي حصر الجذور (راجع المعادلة ٢٤)، يضع $f(x) = x \cdot q(x),$

ويأخذ المعادلة

g(x)=0;

التي يكون لها، بحسب الظروف، جذر أو جذران (موجبان)، يستخدمهما لحصر æ، ويه. وفي حالتنا هذه لدينا

 $g(x) = ax + a^2 - x^2$

التي لها جذر موجب واحد هو $\frac{a(1+\sqrt{5})}{2}$. ويبرهن الطوسي عادة أن

 $a < x_2 < \lambda$;

لكنه لا يقدم في هذه الحالة أي برهان ويعطى حصراً أقل دقة:

 $a< x_2< 2a.$

ونستطيع هنا أن نبرهن العكس، أي أن أي عدد β ، $\beta \in]\alpha$, $\lambda \in \beta$ الجأب عدد موجب α بحيث يكون $\beta \in]\alpha$, $\lambda \in \beta$ الجأب الأكبر للمعادلة α الخاصة بـ α . فإذا كان α الجأب يكون α

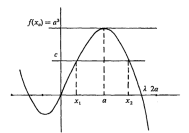
 $f(\beta) = \beta \cdot g(\beta) > 0$

 $. c = f(\beta)$ فنأخذ

وإذا X=4 وإذا X=4 أن X=0 وإذا X=4 أن X=4 وإذا X=4 وأن X=4 وأن X=4 وأن X=4 وأن X=4 وأن المابلية المليقان المابلية والمابلية و

 $x_1: [0, a^3] \longrightarrow [0, a]$

 $x_2: [0, a^3] \longrightarrow [a, \lambda].$



الحالة الرئيسة الثانية:

تُكتب المعادلة ٢٥ على الشكل التالي:

$$f(x) = x^2(a-x) + bx = c.$$

 $.a > b^{\frac{1}{2}}$

١ ـ دراسة النهاية العظمي

ليكن æ الجار الموجب للمعادلة

$$f'(x) = 2ax + b - 3x^2 = 0$$
(1)

لنبرهن أن

 $b^{\frac{1}{2}} < x_0 < a$.

(۱) فلدينا أن $x_0
eq b^{rac{1}{2}}$ لأنه لو كان $x_0 = b^{rac{1}{2}}$ لحصل استناداً إلى

 $2ab^{\frac{1}{2}}=2b,$

وهذا خُلف. ومن جهة أخرى، إذا كان $x_0 < b^{\frac{1}{2}}$ ، نحصل استناداً إلى (١) على

 $\frac{b^{\frac{1}{2}}}{3} < x_0 - \frac{2a}{3}$

وإذا أضفنا $rac{2}{3}b^{rac{1}{3}}$ إلى كلا الطرفين نحصل على

 $b^{\frac{1}{2}} < x_0 - \frac{2a}{3} + \frac{2}{3}b^{\frac{1}{2}} < x_0$,

وهذا خُلف. هكذا يتبيّن أن $z_0 > b^{\frac{1}{2}}$. ومن جهة أخرى لدينا

$$\left(x_0-rac{2a}{3}
ight)b^{\dagger}<\left(x_0-rac{2a}{3}
ight)x_0=rac{b}{3}$$
 ,
$$\left(x_0-rac{2a}{3}
ight)<rac{b^{\dagger}}{3}<rac{a}{3}$$
 ,

 $b^{\dagger} < x_0 < a$ أيكون بالتالي $x_0 < a$. هكذا نكون قد بينا أن

لنأخذ الآن

$$f(x_0) = x_0^2(a - x_0) + bx_0 ;$$

 $f(x) < f(x_0)$ يحقق ($x \neq x_0$ ، x عدد لنبرهن أن كل عدد

$$.x > x_0 \Longrightarrow f(x) < f(x_0)$$
 . \ \

هنا يميز الطوسي حالات ثلاثاً أ، ب وَ ج.

أ ـ عندما يكون $x_0 < x < a$ ؛ في هذه الحالة لدينا

$$\begin{split} f(x_0) &= x_0^2(a-x) + x_0^2(x-x_0) + bx_0 \\ f(x) &= x_0^2(a-x) + (x^2-x_0^2)(a-x) + bx_0 + b(x-x_0). \end{split}$$

لكن a-x>2 لأن a>2 الأن a>2 استناداً إلى (١)، فيكون

 $2x_0(x-x_0) > (a-x) (x-x_0),$

ويكون

$$2x_0(a-x_0) > (x+x_0) (a-x)$$

$$x_0^2 - b = 2x_0(a-x_0) > (x+x_0) (a-x),$$

وَ ومنها

$$f(x_0) > f(x)$$

ب ـ عندما يكون $x_0 < x = a$ يكون لدينا

$$f(a) = ab$$

 $f(x_0) = ab - b(a - x_0) + x_0^2(a - x_0);$

ولکن $f(x_0) > f(x)$ ، فیکون $f(x_0) > f(x)$

. .,

ج ـ عندما يكون $x_0 < a < x$ يكون لدينا

 $f(x) < f(x_0)$ فيكون

ومنها النتيجة المطلوبة.

ب عندما بكون $b^{\frac{1}{2}} = x < x_0$ ، بكون لدينا

وبالتالي

 $f(x_0) = ab + (x_0^2 - b)(a - x_0)$

f(x) = ab

 $(x^2-b)(x_0-x)<(x_0^2-x^2)(a-x_0),$

$$f(x_0) > ab$$
 يكون لدينا، استناداً إلى الحالة السابقة $x < b^{\natural} < x_0$ يكون يكون أيكون

$$f(x) = x^2(a-x) + bx < b(a-x) + bx < ab$$

ومنها النتيجة المطلوبة.

إيجازاً لهذه النقطة يمكن القول إنه:

بانا كان $c > f(x_0)$ فالمسألة مستحيلة؛

اد کان $c=f(x_0)$ یکون مزدوجاً؛ $c=f(x_0)$ یاد اذا کان

ي بحيث x_2 و x_1 كان $c < f(x_0)$ فللمسألة حلّان c

 $x_1 < x_0 < x_2$.

x2 - تحديد الجذر x2 - ٢

 $x_0 < x_2 < a$ يکون c > ab کان -1 - 7

فلنأخذ الجذر X للمعادلة من النوع ١٥

$$x^3 + (3x_0 - a)x^2 = f(x_0) - c,$$

ي يحقق العلاقة $X < a - x_0$ بكون X < a

$$f(x_0) - c < f(x_0) - ab$$

وبالتالي

 $X^3 + (3x_0 - a)X^2 < x_0^2(a - x_0) - b(a - x_0).$

لكن

 $(a-x_0)(x_0^2-b)=(a-x_0)^3+(3x_0-a)(a-x_0)^2$

لأن

 $2x_0(a-x_0)=x_0^2-b.$

فيكون

 $X^3 + (3x_0 - a)X^2 < (a - x_0)^3 + (3x_0 - a)(a - x_0)^2$

ومنها

 $X < a - x_0$

وإذا وضعنا
$$x_2 = x_0 + X$$
 يكون

$$X$$
 . $x_0^2+bx_0=(x_0^2-b)X+b(x_0+X)=2Xx_0(a-x_0)+b(x_0+X)$ ونحصل على

Y\

$$\begin{aligned} x_0^2(a-x_0) + bx_0 &= 2Xx_0(a-x_0) + b(x_0+X) + x_0^2(a-x_0-X) \\ &= x_2^2(a-x_2) + bx_2 + X^2(X+3x_0-a), \end{aligned}$$

فيكون

$$f(x_0) - f(x_2) = X^3 + (3x_0 - a)X^2$$

= $f(x_0) - c$,

وبالتالي

$$f(x_2)=c,$$

 $x_0 < x_2 < a$ ويكون $x_2 < a$ أللمعادلة ٢٥، ويكون

وهذا ما يمكن التحقق منه على الفور. c=ab وهذا ما يمكن التحقق منه على الفور. $x_1=b^{\dagger}$ أيضاً من أن $x_1=b^{\dagger}$

 $x_2 > a$ یکون c < ab کان c < ab یکون ۳ ـ ۲

 $X>a-x_0$ في هذه الحالة، نبرهن أن الجذر X للمعادلة ١٥ يحقق العلاقة فلدنا

$$f(x_0)-c>f(x_0)-ab,$$

لكن

$$f(x_0) - ab = (a - x_0)^3 + 3(x_0 - a)(a - x_0)^2$$

كما أن

$$f(x_0) - c = X^3 + (3x_0 - a)X^2$$

ومنها النتيجة X > a - x₀.

وإذا وضعنا $x_2=x_0+X$ يكون $x_2=x_0+X$ للمعادلة ٢٥.

فلدينا

$$bx_0 + ax_0^2 - x_0^3 = f(x_0),$$

ومنها

$$b(x_0 + X) + a(x_0 + X)^2 = f(x_0) + x_0^3 + bX + (2x_0 + X)aX,$$

فيحصل

$$b(x_0 + X) + a(x_0 + X)^2 - (x_0 + X)^3 + X^2(3x_0 + X - a) = f(x_0);$$

لكن

$$f(x_0) - c = X^3 + (3x_0 - a)X^2,$$

وبالتالي

 $f(x_0+X)=c,$

وهذا ما سعينا إلى بيانه.

٣ ـ حصر الجذرين x2 و X1

ليكن λ الجذر الموجب للمعادلة

 $x^2 = ax + b$.

 $x_2 < \lambda$ يكون ، $c \in]0, \; f(x_0)[$ ، c كان ، مهما كان ، مهما كان

فلدينا

 $\lambda^3 = a\lambda^2 + b\lambda,$

لللك فليس λ حلاً لمعادلة من النوع ٢٥ يكون فيها $c \neq 0$ ، ويكون بالتالي $\lambda \neq x$. ولنر هن الآن أن $\lambda > x$.

: فإذا كان $\lambda > x_2 > \lambda$ يكون

$$x_2^3-\lambda^3=(x_2-\lambda)x^2+\lambda(x_2-\lambda)(x_2+\lambda),$$

 $(ax_2^2 + bx_2) - (a\lambda^2 + b\lambda) = b(x_2 - \lambda) + a(x_2 - \lambda) (x_2 + \lambda);$ $\lambda^3 = a\lambda + b\lambda,$

لكن لدينا

 $\lambda > a,$ $x_2^2 > b,$

فنستنتج

 $x_2^3 > ax_2^2 + bx_2$;

فلا يمكن بالتالي إيجاد عدد موجب c بحيث يكون

 $x_2^3 + c = ax_2^2 + bx_2.$

وفي الواقع لا يبرهن الطوسي ما سبق بالطريقة نفسها. لكنه يبرهن، بها نفسها، العكس، أي أن أي عدد x، أصغر من x، هو جذر لمعادلة من النوع x، فإذا كان x x x x x

$$\lambda^3 - x^3 = (\lambda - x)x^2 + (\lambda - x) \cdot \lambda \cdot (\lambda + x)$$

و

$$(a\lambda^2 + b\lambda) - (ax^2 + bx) = b(\lambda - x) + a(\lambda - x)(\lambda + x);$$

ويكون بالتالى

 $x^3 < ax^2 + bx.$

ونلاحظ أن الشرط x>x لا دخل له في الاستدلال السابق. فالنتيجة السابقة تنطبق على أي x أصغر من x. لذلك، فلأي عدد x أصغر من x يوجد عدد x موجب بحيث يكون x جذراً للمعادلة ۲۰ الخاصة x:

يكون x الجذر الأكبر؛ $x_0 < x < \lambda$ الجذر الأكبر؛

. وإذا كان $x < x_0$ يكون x الجذر الأصغر.

وهكذا يكون الطوسي قد برهن أن لكل عدد x، y0, x10, يوجد عدد y2 بحيث يكون x3 جذراً للمعادلة y4 الخاصة بـ y5.

فيكون إذن قد تبين أن كل عدد c ، [(c)]0, $f(x_0)$ 0 ، يقابله جذران من المعادلة $x_1(c)\in]0$ 0, $x_2(c)\in]x_0$ 0, ك مما $x_2(c)$ 1 محد $x_2(c)$ 2 محد عيد عدد عدد المحادلة عدد عدد المحدد المحدد

 $c(\alpha)$ ، يرجد عدد $\alpha\in]0$, x_0 [0, x_0] ، $\alpha\in \mathbb{R}$ عدد α يرجد ولكل $\alpha\in [0,1]$. ولكل $\alpha\in [0,1]$ ، بحيث يكون α الجذر الأكبر للمعادلة ۲۰ الخاصة بـ $\alpha\in \mathbb{R}$ ، $\alpha\in \mathbb{R}$. $\alpha\in \mathbb{R}$ ، $\alpha\in \mathbb{R}$ ، $\alpha\in \mathbb{R}$. $\alpha\in \mathbb{R}$ ، $\alpha\in \mathbb{R}$. $\alpha\in \mathbb{R}$. $\alpha\in \mathbb{R}$ ، $\alpha\in \mathbb{R}$.

c = 0 فإذا لاحظنا أن c = 0 يقابله الجذران

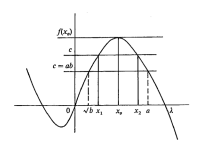
$$x_1(0) = 0$$
 \hat{j} $x_2(0) = \lambda$

وأن $c=c_0=f(x_0)$ يقابل الجذر المزدوج

$$x_0 = x_1(c_0) = x_2(c_0)$$

يكون قد تحدد بشكل بديهي التطبيقان التقابليان:

 $x_1: [0, c_0] \longrightarrow [0, x_0]$ $x_2: [0, c_0] \longrightarrow [x_0, \lambda]$



x₁ تحديد الجذر 3

$$x^{3} + f(x_{0}) - c = (3x_{0} - a)x^{2}$$
 (Y)

إن مسألة وجود الجذور لهذه المعادلة واختيار الجذر الأصغر، X، (الموجب) تعالج وتشرح كما في السابق. يبرهن الطوسي أن:

$$x_1 = x_0 - X$$

وذلك عبر تمييزه للحالات الثلاث، ٤ ـ ١، ٤ ـ ٢ و ٤ ـ ٣، التالية:

$$X < x_0 - b^{\frac{1}{2}} - 1 - \xi$$

في هذه الحالة، لدينا، استناداً إلى (١):

$$2x_0(a-x_0) = x_0^2 - b (\Upsilon)$$

$$f(x_0) - c = X^2(3x_0 - a - X);$$

$$2x_0(a-x_0)X=(x_0^2-b)X$$

وبالتالي

$$(x_0^2-x_1^2)(a-x_0)+X^2(a-x_0)=(x_0^2-x_1^2)X+(x_1^2-b)X;$$

فينتج

$$(x_0^2 - x_1^2)(a - x_0) = (x_1^2 - b)X + X^2(3x_0 - a - X)$$

ۇ

$$x_0^2(a-x_0) + bx_0 = x_1^2a + bx_1 - x_1^3 + X^2(3x_0 - a - X)$$

وهذا يعني

$$f(x_0) = f(x_1) + f(x_0) - c$$

وبالتالي

$$f(x_1) = c$$

ر المعادلة ٢٥ $x_0 - X = x_1$ أي أن أن

$$X = x_0 - b^{\frac{1}{2}} - Y - \xi$$

 $x_1=b^{rac{1}{2}}$ فى هذه الحالة يكون

فلدينا، استناداً إلى (٣):

$$2x_0(a-x_0)(x_0-b^{\frac{1}{2}})=(x_0-b^{\frac{1}{2}})^2(x_0+b^{\frac{1}{2}});$$

لكن

$$2x_0(x_0-b^{\frac{1}{2}})=(x_0+b^{\frac{1}{2}})\ (x_0-b^{\frac{1}{2}})+(x_0-b^{\frac{1}{2}})^2,$$

وبالتالي

$$(x_0^2 - b)(a - x_0) = (x_0 - b^{\frac{1}{2}})^2 (2x_0 - b^{\frac{1}{2}} - a).$$

وبإضافة ab إلى كلا الطرفين نحصل على

$$x_0^2(a-x_0) + bx_0 = X^2(3x_0 - a - X) + ab$$

ومنها

$$f(x_0) = f(x_0) - c + ab;$$

لكن

$$f(b^{rac{1}{2}})=c$$
 ومنها $ab=f(b^{rac{1}{2}})$

فيكون بالتالي bd جذراً للمعادلة ٢٥.

.
$$X>x_0-b^{\frac{1}{2}}$$
 . Y . ξ

في هذه الحالة لدينا، استناداً إلى (٣):

$$X^{2}(2x_{0}-X)+(x_{0}^{2}-b)X=X^{2}(2x_{0}-X)+2x_{0}X(a-x_{0});$$

لكن

$$2x_0X(a-x_0)=(x_0^2-x_1^2)(a-x_0)+X^2(a-x_0),$$

ومنها

$$X^{2}(3x_{0}-a-X)+(x_{0}^{2}-b)X=X(2x_{0}-X)(a-x_{0}+X),$$

ومنها

$$f(x_0) - c + (x_0^2 - b)X = X(2x_0 - X)(a - x_0 + X);$$

لكن

$$\begin{split} f(x_0) - f(x_1) &= a(x_0^2 - x_1^2) + b(x_0 - x_1) - [x_0^2(x_0 - x_1) + (x_0^2 - x_1^2)x_1] \\ &= (x_0^2 - x_1^2)(a - x_1) - (x_0 - x_1)(x_0^2 - b) \\ &= X(2x_0 - X)(a - x_0 + X) - X(x_0^2 - b), \end{split}$$

فنستنتج

$$f(x_1) = c;$$

ريكون $x_1=x_0-X$ جذراً للمعادلة ٢٥.

٥ ـ العلاقة بين المعادلة ٢٥ والمعادلة ١٥

إذا كان x_2 الجذر الأكبر للمعادلة ٢٥ فإن $X=x_2-x_0$ جذر لمعادلة من النوع .١٥

$$ab < c < f(x_0)$$
 اذا کان $ab < c < 0$

معلوم، في هذه الحالة أن $x_2 < a$ ولدينا

$$(x_0^2 - b)(x_2 - x_0) = (x_0 + x_2)(x_2 - x_0)(a - x_2) + f(x_0) - c.$$

وإذا وضعنا $x_2-x_0=X$ ، نحصل على

$$(x_0^2-b)X = X(2x_0+X)(a-x_0-X)+f(x_0)-c;$$

$$x_0^2 - b = 2x_0(a - x_0),$$

فيكون

$$X^3 + X^2(3x_0 - a) = f(x_0) - c;$$

لذلك فإن X جذر للمعادلة ١٥.

c = ab کان ۲ - ٥

في هذه الحالة يعطي الطوسى النتيجة $x_2=a$ دون أن يستخدم أي معادلة وسيطة.

• c < ab اذا كان c < ab اذا كان

في هذه الحالة يكون $x_2 > a$ ولدينا

 $\begin{array}{l} f(x_0) - c = f(x_0) - f(x_2) = [x_0^2(x_2 - x_0) + (x_2^2 - x_0^2)x_2] - [b(x_2 - x_0) + a(x_2^2 - x_0^2)] \\ = (x_2^2 - b)(x_2 - x_0) - (x_2^2 - x_0^2)(a - x_0); \end{array}$

وبالتالي، فإذا وضعنا $X = x_0 = X$ ، نحصل على:

 $f(x_0)-c=X^2(2x_0+X)+X(x_0^2-b)-X(2x_0+X)(a-x_0);$ وأخذاً بالاعتبار (\mathfrak{P}) , يكو ن لدينا

 $f(x_0) - c = X^3 + X^2(3x_0 - a);$

ويكون X جذراً لمعادلة من النوع ١٥.

٦ - العلاقة بين المعادلة ٢٥ والمعادلة ٢١

إذا كان $x_1 < x_0$ الجنر الأصغر للمعادلة ٢٥ يكون $x_1 < x_0$. فلنبرهن أن $X = x_0 - x_1$ جذر لمعادلة من النوع ٢١.

 $b^{\frac{1}{2}} < x_1 < x_0$ کان $b^{\frac{1}{2}} = 1 - 7$

في هذه الحالة نستطيع أن نكتب

$$\begin{split} f(x_0) &= bx_1 + b(x_0 - x_1) + x_1^2(a - x_0) + (x_0^2 - x_1^2)(a - x_0) \\ c &= f(x_1) = bx_1 + x_1^2(a - x_0) + x_1^2(x_0 - x_1), \end{split}$$

$$f(x_0) - c = (x_0^2 - x_1^2)(a - x_0) - (x_0 - x_1)(x_1^2 - b);$$

فإذا وضعنا
$$X = x_0 - x_1$$
 نحصل على

$$f(x_0) - c = X(2x_0 - X)(a - x_0) - X(x_0^2 - 2x_0X + X^2 - b);$$

$$f(x_0) - c = (3x_0 - a)X^2 - X^3$$
;

دي النوع ۲۱ جذراً لمعادلة من النوع ۲۱.
$$X = x_0 - x_1$$

في هذه الحالة لا يستخدم الطوسي معادلة وسيطة.

$$f(x_0) - c = b(x_0 - x_1) + a(x_0^2 - x_1^2) - [(x_0^2 - x_1^2)x_0 + x_1^2(x_0 - x_1)]$$

= $(x_0^2 - x_1^2)(a - x_0) - (x_1^2 - b)(x_0 - x_1).$

وإذا وضعنا
$$X = x_0 - x_1$$
 نحصل على

$$f(x_0)-c=X(2x_0-X)(a-x_0)-X(x_0^2-2x_0X+X^2-b)$$

$$f(x_0) - c = X^2(3x_0 - a) - X^3;$$

فيكون
$$x = x_0 - x_1$$
 جذراً لمعادلة من النوع ۲۱.

$$a < b^{\frac{1}{2}}$$
 : It is a little in the left of the

$$f(x) = x(b - x^2) + ax^2 = c.$$

١ ـ دراسة النهاية العظمى

لنأخذ المعادلة

$$f'(x) = b - 3x^2 + 2ax = 0 \tag{1}$$

وليكن £0 جذرها الموجب. لدينا ما يلي:

 $a < x_0 < b^{\frac{1}{2}}$.

 $x_0
eq a$ يكون $a^2 = b$ وهذا خُلف. لذلك لدينا $x_0 = a$ فإذا كان

وبما أن

$$\frac{b}{3} = x_0 \left(x_0 - \frac{2a}{3} \right)$$

 $x_0>a$ فإذا كان $a>b^{rac{1}{2}}< a$ يكون وهذا خُلف. لذلك فإن $x_0< a$

من جهة أخرى، لدينا أ $a>a_0$. فإذا كان أb=a يكون، كما في ما سبق، أ $b=a\geq a$ وهذا خُلف.

ليكن

$$f(x_0) = x_0(b - x_0^2) + ax_0^2 ,$$

 $f(x) < f(x_0)$ العلاقة x غير x يحقق العلاقة x

 $.x > x_0 \Longrightarrow f(x) < f(x_0)$. \ \ \

نفرض أولاً أن $x_0 < x < b^1$ ، فيكون لدينا استناداً إلى (١):

 $2x_0(x_0-a)=b-x_0^2\;;$

لكن

$$b-x^2 < b-x_0^2, \\$$

فيكون

$$(x-x_0)(x+x_0)(x_0-a) > (b-x^2)(x-x_0);$$

وإذا أضفنا إلى كل من الطرفين:

$$(b-x^2)(x_0-a)+a(b-x^2)+ax^2$$

نحصل على

$$bx_0 - x_0^3 + ax_0^2 > bx - x^3 + ax^2,$$

وهو المطلوب بيانه.

 $f(x) = ab < f(x_0)$ يكون $x = b^{rac{1}{2}}$ كان وإذا كان

وأخيراً، إذا كان $x > b^{\frac{1}{2}}$ يكون

$$f(x_0) > ab = ax^2 - a(x^2 - b) > ax^2 - x(x^2 - b) = f(x),$$

 $x > b^{\frac{1}{2}} > a$ ذلك لأن و ذلك

$$f(x < x_0 \Longrightarrow f(x) < f(x_0) = Y = Y$$

نفرض أولاً أن
$$a < x < x_0$$
، فيكون لدينا استناداً إلى (١):

$$2x_0(x_0-a)=b-x_0^2$$

ومنها

$$b-x_0^2 > (x_0+x)(x_0-a);$$

فيكون

$$\begin{split} (b-x_0^2)(x_0-x) + [(b-x_0^2)(x-a) + a(b-x_0^2) + ax_0^2] > \\ > (x_0^2-x^2)(x_0-a) + [(b-x_0^2)(x-a) + a(b-x_0^2) + ax_0^2] \end{split}$$

ويكون بالتالى

$$f(x_0) > f(x).$$

وإذا كان x = a يكون، كما في ما سبق

$$ab = f(x) < f(x_0)$$

وإذا كان $x < a < x_0$ يكون، كما في ما سبق $f(x) < ab < f(x_0).$

خلاصة، نستطيع القول إنه

يان در $c > f(x_0)$ المسألة مستحيلة؛

يكون x_0 علاً مزدوجاً؛ $c=f(x_0)$ علاً مزدوجاً؛

يكون للمعادلة حلان، x_2 و x_1 يكون للمعادلة علان، يكون يكون يكون يكون

 $x_1 < x_0 < x_2$.

٢ ـ تحديد الجذر ٢٠

لنأخذ المعادلة من النوع ١٥ التالية:

$$f(x_0) - c = x^3 + (3x_0 - a)x^2$$
 (Y)

وليكن X حلّها الموجب.

 $X < b^{\frac{1}{2}} - x_0$ إذا كان $X < b^{\frac{1}{2}} - x_0$

في هذه الحالة يكون $x_2=x_0+X$ جذراً للمعادلة ٢٥ ويكون الح $x_2=x_0+X$. فلدينا، استناداً إلى (١):

$$2x_0(x_0 - a) = b - x_0^2 \tag{?}$$

ومن جهة أخرى

$$(x_2^2 - x_0^2) = (x_2 - x_0)^2 + 2(x_2 - x_0)x_0.$$

فيكون

$$\begin{split} &(x_2^2-x_0^2)(x_0-a)=(x_2-x_0)^2(x_0-a+x_2+x_0)+(b-x_2^2)(x_2-x_0);\\ &(x_2^2-x_0^2)(x_0-a)=X^2(3x_0-a+X)+(b-x_2^2)(x_2-x_0); \end{split}$$

وياضافة $(x_0 - a)(x_0 - a)$ إلى كل من الطرفين نحصل على

$$(b-x_0^2)(x_0-a)=f(x_0)-c+(b-x_2^2)(x_2-a).$$

$$f(x_0) = f(x_0) - c + f(x_2)$$

$$f(x_2) = c,$$

ربكون $x_2 = x_0 + X$ جذراً للمعادلة ٢٥.

$$x = b^{\frac{1}{2}} - x_0$$
 اذا کان ۲ ـ ۲

في هذه الحالة يكون
$$x_2=b^{\frac{1}{2}}$$
 ويكون

$$f(x_2) = f(b^{\frac{1}{2}}) = ab.$$

فالعلاقة (٢) تعطى

$$\begin{split} f(x_0) - c &= (b^{\frac{1}{2}} - x_0)^2 (b^{\frac{1}{2}} + 2x_0 - a) \\ &= (b - x_0^2) (b^{\frac{1}{2}} - x_0) + (b^{\frac{1}{2}} - x_0)^2 (x_0 - a); \\ &: (1) &: (1) \end{split}$$

$$f(x_0)-c=2x_0(x_0-a)(b^{\frac{1}{2}}-x_0)+(b^{\frac{1}{2}}-x_0)^2(x_0-a),$$

وبالتالي

$$f(x_0) - c = (x_0 - a)(b - x_0^2)$$

= $f(x_0) - ab$.

فيكون

$$ab=f(b^{\frac{1}{2}})=c,$$

ريكون $x_2 = b^{\frac{1}{2}}$ جذراً للمعادلة ٢٥.

 $X > b^{\frac{1}{2}} - x_0$ إذا كان X = Y

 b_{2}^{1} في هذه الحالة يكون $x_{2}=x_{0}+X$ جذراً أكبر من

فلدينا

$$\begin{split} f(x_0) &= f(x_2) + [x_0^3 - x_2^3 - a(x_2^2 - x_0^2) - b(x_2 - x_0)] \\ &= f(x_2) + (x_0 - x_2)[x_0^2 + x_0x_2 + x_2^2 - a(x_0 + x_2) - b]. \end{split}$$

لكن، استناداً إلى (٣)

$$f(x_0) = f(x_2) + (x_0 - x_2) \, \left[(x_2 - a)(x_2 + x_0) - 2x_0(x_0 - a) \right]$$

وبالتالي

$$f(x_0) = f(x_2) + X^2(X + 3x_0 - a);$$

واستناداً إلى (٢) يكون

$$f(x_0) = f(x_2) + f(x_0) - c,$$

ومنها

$$f(x_2) = c,$$

. ٢٥ جنراً للمعادلة $x_2 = x_0 + X$ و بكون

۳ ـ حصر الجذرين x₁ و x₂

ليكن λ الجذر الموجب للمعادلة

$$x^2 = ax + b \tag{(\xi)}$$

مهما كان العدد $c < f(x_0)$ ، c يكون

$$x_0 < x_2 < \lambda$$
 وُ $0 < x_1 < x_0$

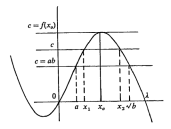
وبالعكس، فكل عدد x، حيث $x < \lambda$ ، يقابله عدد x > 0 بحيث يكون x = x للمعادلة ٢٥ الخاصة بالعدد x < 0

 $0< x< x_0$ فياذا كان $x< x_0$ يكون x الجذر الأكبر x_2 أما إذا كان $x< x_0$ فيكون x الجذر الأصغر x.

بيان ذلك يتم بطرق مشابهة للطرق التي اتُبعت في الحالة الثانية. ونلاحظ، كما في الحالة الشابقة، أن $x_1=0$ و $x_2=\lambda$ جذران للمعادلة $x_1=0$. وهنا أيضاً يتحدد تطمقان تقالمان

$$x_1: [0, c_0] \longrightarrow][0, x_0]$$

 $x_2: [0, c_0] \longrightarrow [x_0, \lambda].$



x1 عديد الجدر x

ليكن X جذر المعادلة من النوع ٢١:

$$x^3 + f(x_0) - c = (3x_0 - a)x^2$$
 (0)

إن مسألة وجود الجذور لهذه المعادلة واختيار الجذر الأصغر X، (الموجب) تعالج وتشرح كما في السابق. يبرهن الطوسي أن

$$x_1 = x_0 - X$$
.

وذلك عبر تمييزه للحالات الثلاث ٤ ـ ١، ٤ ـ ٢ وَ ٤ ـ ٣ التالية:

$$X < x_0 - a$$
 اذا کان $X = 1 - 1$

في هذه الحالة لدينا، استناداً إلى (٣):

$$X(b-x_0^2)=2x_0(x_0-a)X=X^2(x_0-a)+X(2x_0-X)\ (x_0-a);$$

وإذا أضفنا إلى كلا الطرفين:

$$(b-x_0^2)(x_0-X)+aX(2x_0-X)+a(x_0-X)^2$$
,

نحصل على

$$f(x_0) = f(x_0 - X) + X^2(3x_0 - a - X),$$
 (٥) واستناداً إلى

$$f(x_0) = f(x_0 - X) + f(x_0) - c,$$

وبالتالي

$$f(x_0-X)=c,$$

بكون $x_1 = x_0 - X$ جذراً للمعادلة ٢٥.

$$X = x_0 - a$$
 اذا کان ۲ ـ ۲ ـ اذا

(x) في هذه الحالة يكون $x_1 = a$. فلدينا، استناداً إلى

$$f(x_0) = f(a) + 2x_0(x_0 - a)^2;$$
(4) لكن ، استناداً الى (5)

$$f(x_0) - c = 2x_0(x_0 - a)^2,$$

وبالتالي

$$f(a)=c,$$

.۲۵ فيكون $x_1=a$ جذراً للمعادلة

في هذه الحالة يكون $x_1 = x_0 - X < a$ لدينا

$$f(x_0) = (ax_0^2 + bx_0) - x_0^3 = [ax_0^2 + bx_0 + (x_0 - X)^3 - x_0^3] - (x_0 - X)^3$$
 (i)

وإذا طرحنا

$$a(x_0-X)^2+b(x_0-X),$$

من حدّي الفرق الأخير، (ف)، نحصل على

$$f(x_0) = X^2(3x_0 - a - X) + f(x_0 - X),$$

وعلماً بأن

$$X^{2}(3x_{0}-a-X)=f(x_{0})-c$$

يكون لدينا

$$f(x_0-X)=c,$$

ويكون $x_1 = x_0 - X$ جذراً للمعادلة ٢٥.

٥ ـ العلاقة بين المعادلة ٢٥ والمعادلة ١٥

. 10 يا الجذر الأكبر للمعادلة ٢٥ فإن
$$X=x_2-x_0$$
 إذا كان x_2 الجذر الأكبر للمعادلة من النوع

$$X < b^{\frac{1}{2}} - x_0$$
 کان $X < b^{\frac{1}{2}} - x_0$ کان $X = 0$

في هذه الحالة يكون
$$b_2^{rac{1}{2}} < x_0 < x_2 < b_2^{rac{1}{2}}$$
 ويكون لدينا

$$\begin{split} f(x_0) &= x_0(b-x_2^2) + x_0(x_2^2-x_0^2) + ax_0^2 \\ &c = x_0(b-x_2^2) + (x_2-x_0) \ (b-x_2^2) + a(x_2^2-x_0^2) + ax_0^2, \end{split}$$
 evip

$$f(x_0) - c = x_0(x_2^2 - x_0^2) - [(x_2 - x_0)(b - x_2^2) + a(x_2^2 - x_0^2)]$$
 (i)

وإذا طرحنا
$$a(x_2^2-x_0^2)$$
 من حدّى الفرق (ف)، نحصل على

$$f(x_0) - c = (x_0 - a)(x_2^2 - x_0^2) - (x_2 - x_0)(b - x_2^2),$$

وبالتالي

$$f(x_0)-c=X(x_0-a)(2x_0+X)-X(b-x_0^2-2x_0X-X^2);$$

وإذا أخذنا بالاعتبار (٣)، نحصل على

$$c_0 - c = X^2(3x_0 - a) + X^3;$$

ويكون X جذراً لمعادلة من النوع ١٥.

$$X = b^{\frac{1}{2}} - x_0$$
 کان ۲ ـ و

 $x_2=b^{\frac{1}{2}}$ يكون $x_2=b^{\frac{1}{2}}$ ويصل الطوسي إلى هذه النتيجة من دون استخدام معادلة وسيطة.

$$X > b^{\frac{1}{2}} - x_0$$
 اذا کان $X = b^{\frac{1}{2}} - x_0$

نى هذه الحالة يكون
$$x_2 > b^{\frac{1}{2}}$$
 ولدينا

$$c=f(x_2)=bx_2+ax_0^2+a(x_2^2-x_0^2)-[x_0^3+x_2^2(x_2-x_0)+x_0(x_2^2-x_0^2)].$$
 وبالتالي

$$f(x_0) - c = X(x_0^2 + 2x_0X + X^2 - b) + X(2x_0 + X)(x_0 - a),$$

وإذا أخذنا بالاعتبار (٣)، نحصل على

$$f(x_0) - c = X^3 + X^2(3x_0 - a);$$

ويكون X جذراً لمعادلة من النوع ١٥.

٦ _ العلاقة بين المعادلة ٢٥ والمعادلة ٢١

إذا كان x_1 الجذر الأصغر للمعادلة ٢٥، يكون $x_0-x_1-x_1$ جذراً لمعادلة من النوع ٢١.

في هذه الحالة يكون $a < x_1 < x_0$ ويكون لدينا

$$\begin{split} c &= f(x_1) = ax_1^2 + x_1(b - x_0^2) + x_1(x_0^2 - x_1^2), \\ f(x_0) &= ax_1^2 + a(x_0^2 - x_1^2) + x_1(b - x_0^2) + (x_0 - x_1)(b - x_0^2), \end{split}$$

وبالتالى

$$f(x_0) - c = a(x_0^2 - x_1^2) + (x_0 - x_1)(b - x_0^2) - x_1(x_0^2 - x_1^2)$$

= $X(b - x_0^2) - X(2x_0 - X)(x_0 - a - X)$

وإذا أخذنا بالاعتبار (٣)، نحصل على

$$X^3 + f(x_0) - c = X^2(3x_0 - a);$$

ويكون X جذراً للمعادلة الوسيطة من النوع ٢١.

يكون $x_1=a$ وهذه النتيجة يعطيها الطوسي من $X=x_0-a$ وهذه النتيجة يعطيها الطوسي من دون استخدام معادلة وسيطة.

في هذه الحالة يكون $x_1 < a$ ولدينا:

$$f(x_0) - c = b(x_0 - x_1) + a(x_0^2 - x_1^2) - [x_0^2(x_0 - x_1) + x_1(x_0^2 - x_1^2)],$$

وبالتالي

$$f(x_0) - c = (x_0 - x_1)(b - x_0^2) + (x_0^2 - x_1^2)(a - x_1)$$

= $X(b - x_0^2) + X(2x_0 - X)(X + a - x_0)$,

وإذا أخذنا بالاعتبار (٣)، نحصل على:

$$X^3 + f(x_0) - c = X^2(3x_0 - a);$$

ويكون X جذراً لمعادلة من النوع ٢١.

تعليقات إضافية(١)

[3,12] كلمة «gnomon» هي الكلمة الفرنسية التي اخترناها لنقل كلمة «مُلَم» التي استخدمها الطوسي. ولا يخفى على القارئ العربي معاني كلمة «مُلَم» هذه، فاستخداماتها قديمة في اللغة العربية. [انظر مثلاً أبو الحسين أحمد بن زكريا بن فارس، معجم مقاييس اللغة، بتحقيق وضبط عبد السلام محمد هارون، ٦ج (القامرة: دار إحياء الكتب العربية، ١٣٦٦.

والأصل اليوناني *νωμουγ يشير* أيضاً إلى فكرة العلامة المميزة. والكلمة تعود «A thing أنا أغلم» وتعني، بحسب تعبير Th. Heath يلي ومعلى ومقال الغلم، وتعني، بحسب تعبير enabling something to be known, observed or verified, a teller or a marker as one might say» [Th. Heath, Euclid's Elements (Dover: [n.ph.], 1956), vol. 1, p. 370].

وفي علم الفلك نقلت كلمة «gnomow» إلى العربية بكلمات عدة وبخاصة بكلمة (المقياس» [اننظر: Carl Schoy, Die Gnomonik der Araber, Die Geschichte der دالمقياس» [اننظر: Zeitmessung under der Uhren; Bd. 1, Lfg. F (Berlin: W. de Gruyter, 1923), p. 5].

وفي الهندسة أيضاً، قصد المترجمون العرب ألا يبتعدوا عن معنى الأصل اليوناني فاختاروا كلمة «عَلَم».

فلقد قدّم ثابت بن قرة في ترجمته له الأصول التي نقّحها حنين بن اسحق، قدّم التحديد التالي لكلمة فعَلَمْ النظر: إقليدس، الأصول، II، التحديد ٢]: فكل شكل متوازي الأضلاع، فليسم أحد السطحين المتوازيي الأضلاع الللين على قطره، أيهما كان، مع كلا السطحين المتمين: العلم، [انظر: إقليدس، الأصول، ترجمة حنين بن اسحق (مخطرطة هانت رقم ٤٣٥)، مكتبة بودلين)، الورقة ٣١هـ].

وهكذا، فإن هذا الاستخدام للكلمة المذكورة، فرض نفسه ابتداءً من القرن الناسع حيث أخذ يتردد في الرياضيات اللاحقة. إن الطوسي يعمُم هذه اللفظة باستخدامه تعبير

 ⁽١) نشير إلى كل ملاحظة برقمين، رقم الصفحة (إلى اليسار) ورقم السطر، في النص العربي في المجلد الثاني.

«العلم المجسم» الذي يشير إلى شكل ذي ثلاثة أبعاد.

المطلوب هو تقسيم هذا (140,13) ليكن ABCD مربّعاً بحيث AB=10. المطلوب هو تقسيم هذا المربّع إلى أربع مساحات:

 S_1 , S_2 , S_3 , S_4

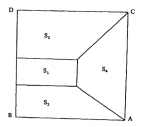
بحيث يكون:

BD مستطيلاً، ذا ضلع محمول بـ B

کل من S_3 ، S_3 ، S_3 ، شبه منحرف؛ نحصل علیه بوصل کل من رأسي المستطيل الباقيين إلى النقطتين A \tilde{c} \tilde{C}

 S_4 ليكن S_2 ثبيه المنحرف ذا القاعدة S_3 ، AB شبه المنحرف ذا القاعدة DC و DC شبه المنحرف ذا القاعدة DC. والمطلوب أيضاً أن يكون لدينا

$$S_2 = 2S_1$$
, $S_3 = 5S_1$, $S_4 = 3S_1$



المسألة إذن هي مسألة بناء هندسي بواسطة المسطرة والفرجار. لذلك فمن الطبيعي أن نظن، للوهلة الأولى، أن مسألة البناء هذه مستقلة تماماً عن إنجازات الطوسي الجبرية كما عَرْضها في رسالته عن المعادلات. ويتدعم هذا الانطباع بالعرض الرياضي التركيبي الذي يقدّمه الطوسي.

فإلى أي حد، وبأي معنى، استطاعت مفاهيم الطوسي وتقنياته الجبرية أن تلعب دورها في مسألة هي في النهاية مسألة تقليدية، إضافة إلى أنها ظرفية؟ هذا هو السؤال الذي يطرح نفسه على المؤرّخ الذي لا يكتفي بسرد الوقائع ووصفها. إن الإجابة عن هذا السؤال تسمح بتحديد موقع هذه المسألة ضمن عمل الطوسي الرياضي. لكن، وقبل الشروع في الإجابة عن هذا السؤال، سنلخُص أولاً حل الطوسي متلافين قدر الإمكان الابتماد عن نصّه أو عن أسلوبه.

ليكن ABCD مربعاً بحيث AB=10، ولتكن E نقطة على AB (انظر الشكل التالي).

EF (E وند من ID وند من ID انبني النقطة I بحيث يكون ID النقطة ID على ID فيكون لدينا ID (النقطة ID على ID على ID)، فيكون لدينا ID

ولتكن T نقطة كيفما اتفق، على BE ولتكن D و H بحيث يكون G و HJ//GF ولنجمع DF ولنجمع DF ولنجمع DF ولنجمع DF ولنجمع DF

$$.BJ = \frac{2}{11}BD$$
 أي $BJ = \frac{20}{11}BF$

J من ثم نرسم JS/AB ، JS من ثم نرسم JS/AB ، JS من ثم نرسم JS/AB ، JS بحيث يكون

$$JM = 2BF$$
 j $JL = \frac{7}{4}BF$

ولتكن B_c كيفما اتفقت على BD، ولتكن B_c و D_b بحيث يكون $J_dB_c=725~JC_b$ و $C_bB_c=3024~JC_b$

من ثم نرسم
$$B_cM$$
 و B_cM من ثم نرسم B_cM من ثم نرسم $SO=5BF+rac{5}{11}BF=rac{60}{11}BF$

ونرسم نصف الدائرة ذات القطر SO ونمد من S، ضمن نصف الدائرة هذا وتراً SP مساویاً لِهِ 2JK، وهذا ممكن لأن SO>LN. لیكن I منتصف \widehat{SP} ولیكن UQLSO.

لتكن X كيفما اتفق على UQ ولتكن النقطة T على IQ بحيث

$$XT = \left(1 + \frac{1}{3}\right) QX$$

نرسم TS ونرسم XR//TS، R على SO. ونضع V على AC بحيث يكون V ومن V نمدً V موازياً إلـ V على V على V ومن V نمدً V

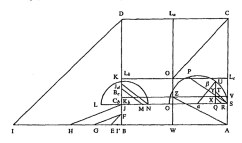
$$L_bL_c//AB$$
 ملی L_b ولیکن $DL_b=\left(2+rac{1}{2}
ight)BK_b$ بحیث BD مدد L_b

حيث AB على AC. وليكن W على AC بحيث

$$AW = \frac{2}{3}BJ + \left(3 + \frac{1}{2}\right)JK_b$$

وليكن $WL_a//BD$ (النقطة L_a على $WL_a//BD$).

ليكن Z التقاء K_bV و K_bV وليكن WL_a وليكن WL_a فيكون:



- ZO'K_bL_b مستطيلاً ؟

$$(A, B, Z, K_b) = 2(Z, O', K_b, L_b)$$

$$(A, Z, O', C) = 5(Z, O', K_b, L_b)$$

$$(C,\ D,\ L_b,\ O')=3(Z,\ O',\ K_b,\ L_b).$$

بناء
$$J$$
 يعطي $\frac{BF}{FI} = \frac{11}{9}$ ومنها

$$FJ = \frac{9}{11}BF$$
 , $BJ = \frac{20}{11}BF$.

وبناء
$$N$$
 يعطي

$$MN = \frac{725}{3025}MJ = \frac{1450}{3025}BF,$$

ومنها

$$JN = JM + MN = \frac{300}{121}BF.$$

لكن قدرة النقطة J بالنسبة إلى الدائرة ذات القطر NL تعطي

$$JN \cdot JL = JK^2$$
,

ولدينا

$$\overline{JK}^2 = \frac{300}{121} \ . \ \frac{7}{4} \ \overline{BF}^2 = \frac{525}{11^2} \ . \ \overline{BF}^2.$$

لكن، بما أن SP=2KJ فإن U هو منتصف \widehat{SP} و \widehat{SDLOS} . لذلك، فإن مساواة SP=2KJ المثلثين، فائمي الزاوية SP=2KJ تعطي $UQ=SB=\frac{1}{2}SP$ ومنها UQ=SB ومنها UQ=SB ومن بناءً على قدرة النقطة Q بالنسبة إلى الدائرة فات القطر SO، لدينا $Q=\overline{QO}$

$$SQ \cdot QO = \frac{525}{11^2}BF^2.$$

واستناداً إلى بناء R، لدينا

$$RS = \frac{4}{7}QS \qquad {\it G} \qquad RQ = \frac{3}{7}QS \ , \label{eq:RS}$$

وبالتالي

$$OQ \cdot RS = \frac{4}{7} \cdot \frac{525}{11^2} \overline{BF}^2.$$

لكن

$$(K_bV$$
 علی $Y)$ OQ . $RS = OQ$. $QY = (O, Y)$

وذلك لأن

$$QY = SV = SR$$
.

فيكون

$$(OY) = \frac{4}{7} \cdot \frac{525}{11^2} \cdot BF^2.$$

ولدينا

$$(V, J) = (V, R) + (R, Y) + (Y, O) + (O, K_b)$$

$$OJ = \frac{50}{11}BF$$
, $OJ \cdot JK_b = OJ \cdot JK_b = OJ \cdot RS$

$$(V,\ J) = \overline{RS}^2 + rac{3}{4}\overline{RS}^2 + rac{4}{7} \cdot rac{525}{11^2}\overline{BF}^2 + rac{50}{11}BF \cdot RS$$
 فيكون

$$=\frac{7}{4}\overline{RS}^2+\frac{300}{11^2}\overline{BF}^2+\frac{50}{11}BF\cdot RS.$$

ومن جهة أخرى، لدينا

$$\begin{split} (V, \ W) &= AW \cdot AV = \left(\frac{3}{2}AS + \frac{7}{2}VS\right) \left(AS + VS\right) \\ &= \frac{3}{2}\overline{AS}^2 + 5 \ AS \cdot VS + \frac{7}{2}\overline{VS}^2 \\ &= \frac{3}{2}\left(\frac{20}{11}BF\right)^2 + 5 \cdot \frac{20}{11}BF \cdot RS + \frac{7}{2}RS^2 \\ &= \frac{600}{11^2}\overline{BF}^2 + \frac{100}{11}BF \cdot RS + \frac{7}{2}\overline{RS}^2 = 2(V, \ J). \end{split}$$

فيكون لدينا

$$(V, J) = \frac{1}{2}(V, W) = (A, V, Z).$$

لكن

$$(V, B) - (V, J) = (B, S)$$

وَ

$$(V, B) - (A, V, Z) = (B, K_b, Z, A)$$

ومنها

$$(B, S) = (B, K_b, Z, A),$$

لكن

$$(B, S) = \frac{2}{11} (A, B, C, D),$$

فيكون

$$(B, K_b, Z, A) = \frac{2}{11} (A, B, C, D).$$

 (D, C, O', L_b) و (B, K_b, Z, A) و المنحرف المنحرة أخرى فإن لِشبهي المنحرة المنحرة ومن جهة أخرى

قاعدتین متساویتین، ونسبة ارتفاعیهما BK_0 إلى DL_0 , تساوي $\frac{2}{5}$ فیکون لدینا $(D,\ C,\ C',\ L_0) = \frac{5}{11}(A,\ B,\ C,\ D).$

ولدينا

 $(A,\ Z,\ O',\ C)=(A,\ L_a)-[(A,\ W,\ Z)+(C,\ O',\ L_a)].$

لكن

 $(C, C', L_a) = \frac{5}{2} (A, W, Z),$

فيكون

$$\begin{split} (A,\ Z,\ O',\ C) &= (A,\ L_a) - \frac{7}{2}\ (V,\ J) \\ &= AC\ .\ AW - \frac{7}{2}AC\ .\ VS \\ &= AC\left(\frac{3}{2}AS + \frac{7}{2}VS - \frac{7}{2}VS\right) = \frac{3}{2}AC\ .\ AS \\ &= \frac{3}{2}(B,\ S) = \frac{3}{11}(A,\ B,\ C,\ D). \end{split}$$

وفي النهاية، إذا حلفنا من المربع (ABCD)، شبه المنحرفات الثلاثة، يبقى $rac{1}{11}(A,\,B,\,C,\,D)$ الذي تكون مساحته إذن $(O',\,L_b,\,K_b,\,Z)$

فالطوسي يعتبر التحليل ضرورياً للوصول إلى النتيجة المطلوبة ويعتبر أأن أعظم فوائد العلوم الرياضية إنما هو ذلك. وهو يعلن إلى مراسله، أنه وإن استغنى عن هذا التحليل ولم يعرضه، إلا أنه مستعد لعرضه عليه إن هو رغب في ذلك.

لكن موقف الطوسي المبدئي هذا لا يغير من واقع الحال في ما يخصنا وهو أن

النص لا يحتوي على أية معلومة بالنسبة إلى التحليل الذي اتبعه في هذه المسألة. فلا يبقى أمامنا إذن إلا إعادة تركيب هذا التحليل مستخدمين فقط الوسائل التي كانت بحوزته. لنضم أمامنا من جديد مسألة الطوسى، ولنأخذ:

$$ZOK_bL_b$$
 المستطيل المستحلي S_1 ABK_bZ مساحة شبه المنحرف S_2 CDL_bO مساحة شبه المنحرف S_3 $AZOC$ مساحة شبه المنحرف S_4

$$S_2 = 2S_1, S_3 = 5S_1, S_4 = 3S_1.$$

ولنضع:

وبالتالي

$$K_bL_b=x, K_bZ=y, K_bB=t.$$

$$S_1=rac{1}{11}(A,\ B,\ C,\ D)=rac{100}{11}$$
 ننجد، مباشرة
$$S_2=rac{2}{11}(A,\ B,\ C,\ D)\Longleftrightarrow S_2=(B,\ J,\ S,\ A)$$
 $BJ=rac{2}{11}BD=rac{20}{11}$

$$11 \qquad 11$$

$$S_3 = \frac{5}{2}S_2 \iff DL_b = \frac{5}{2}BK_b.$$

 $u=JK_{b}$ ولناخذ $u=JK_{b}$ کمجهول مساعد

$$t = \frac{20}{11} + u \quad , \quad z = \frac{50}{11} + \frac{5}{2}u$$

$$x = 10 - t - z = \frac{40}{11} - \frac{7}{2}u$$

$$S_4 = 3S_1 \iff \frac{(10-y)(10+x)}{2} = 3xy$$

$$y=rac{80}{11}-rac{7}{2}u$$
.

$$AW = 10 - y = \frac{30}{11} + \frac{7}{2}u,$$

$$AW = \frac{3}{2}BJ + \frac{7}{2}JK_b.$$

ويكون من الواضح أن حل المسألة يعود إلى تحديد u. لدينا

$$S_1 = \frac{100}{11} \iff xy = \frac{100}{11} \iff \left(\frac{40}{11} - \frac{7}{2}u\right) \left(\frac{80}{11} - \frac{7}{2}u\right) = \frac{100}{11}$$
,

وبالتالي

$$\left(\frac{7}{4}u\right)^2 - \frac{60}{11}\left(\frac{7}{4}u\right) + \frac{525}{11^2} = 0,$$

 $\frac{7}{4}u < \frac{20}{11}$ مع کون

فيكون

$$\frac{7}{4}u = \frac{60 - \sqrt{375}}{11} .$$



هكلا نكون قد وجدنا، عن طريق ما تقدم من تحليل، معظم القيم العددية التي قدمها الطوسي. لكن الحل الجبري لمعادلة الدرجة الثانية التي وصلنا إليها، يعطي عدداً أصمُ ع فلا يمكن بالتالي أن يشكل جواباً لمسالة البناء المطووحة. فالتحليل يقتضي إذن تحديد جلري المعادلة بوسائل «البناء) إذا صع التعبير، الدائرة التي نحتاج إليها هنا لها بالضرورة قطر 20 يعادل

جمع الجلرين). كما يجب أن يكون مربع $\frac{60}{11}$

المسافة بين SO والخط δ ، مساوياً لِـ $rac{525}{11^2}$ (ضرب الجذرين).

لكن، إذا أخذنا بالاعتبار الشرط: $\frac{20}{11}$ ، نستنتج أن الجذر QS هو الوحيد الذي يناسب هذه المسألة.

لكن، لإنهاء التحليل، يجب أن يكون بالإمكان وضع الخط δ . لذلك، فمن الضروري اعتماد بناء ثانِ للحصول على قطعة مستقيم ذات طول l بحيث يكون = $\frac{525}{112}$ = l . عند ذلك نحصل على l كمتوسط هندسي بين طولين l و l بحيث يكون: l = l = l = l = l = l = l = l = l = l = l = l = l = l = l = l = l = l = l = l

وكان اختيار الطوسى لِد ℓ_1 وَ ℓ_2 هو التالى:

فنرسم الدائرة ذات القطر LN ونحصل على قطعة المستقيم XK ذات الطول ٤ باستخدام قدرة النقطة لر بالنسبة إلى هذه الدائرة.



كان هذا، على ما يبدر لنا، طريق التحليل الذي اتبعه الطوسي. إن هذا التحليل يسمح بأن نفهم أسباب اختياره للقيم العددية الخاصة التي نجدها في تركيب المسألة وللمراحل المتتالية لهذا التركيب. فالواقع أننا

تمكنًا من إدراك دواعي مختلف البناءات ومن فهم ترتيب تتاليها.

ولا يوجد ما يدعو للاستغراب في ما سبق من تحليل: فالمفاهيم والتقنيات التي استدعاها هي من بين الدفاهيم والتقنيات الأولية الموجودة في رسالته عن الممادلات. فبعد أن باشر باتباع طريق تحليل جبري لدراسة المعجاهيل ع به به عنه اعتمده تقنية تردد استخدامها عبر كل الرسالة: رد هذه المجاهيل ، بواسطة تحويلات أفينية إلى مجهول واحد عه ومن ثم إعطاء الحل الهندسي للمسألة المطروحة عبر ترجمة هندسية لعناصر تحليله الجبري.

وإذا صحت فرضيتنا هذه التي عرضناها في ما تقدم، يكون ما صادفناه، في هذا النوع من مسائل البناه الهندسي بواسطة المسطرة والفرجار المعالج من قبل رياضي جبري، يكون ما صادفناه هذا، عبارة عن ترجمتين متواليتين: ترجمة جبرية لمسألة هندسية، تؤول بالمسألة إلى معادلة جبرية؛ ومن ثم، ترجمة هندسية للمسألة الجبرية، تهدف إلى الجواب عن السؤال الأولى بواسطة بناء هندسي (تقاطع دائرة مع مستقيم).

هذا الفرق المهم بين حل مسائل البناء الهندسي من قبل جبريين ودراسة المسائل نفسها من قبل هندسيين، يعود إلى هذه الترجمة المزدوجة. إنه لا يعبر عن علاقات جديدة بين الجبر والهندسة فقط، بل يجمل أيضاً معنى عبارة «التحليل» أكثر مرونة في المقاش الشهير حول التحليل والتركيب.

الفصل الرابع النصصوص

- نص رسالة الطوسي حول «المعادلات (۱ ـ ۲۰)»
- نص رسالة الطوسي حول «المعادلات (۲۱ ـ ۲۰)»
- نص رسالة افي الخطين اللذين يقربان ولا يلتقيان،
- نص رسالة (في عمل مسألة هندسية)

المعادلات <۱>

بينسيامتا إزخرا أخسينم

ف - ۱ - ظ ل - ۳۵ - ظ

أما بعد حمد الله تعالى والثناء عليه، والصلاة على رسوله محمد وآله؛ فإلي قصدت في هذا الكتاب تلخيص صناعة الجبر والمقابلة وتهذيب ما وصل إلي من كلام الفاضل الفيلسوف الأعظم شرف الدين المظفر بن عمد الطوسي، وتحويل كلامه من إفراط التطويل إلى حد الاعتدال. وأسقطت الجداول التي رسمها في عمل الحساب واستنباط المسائل، لبعده عن العلم واستدعائه طول الزمان الموجب المملال، وتثبيت كيفية استخراج المسائل بالتخت. وجمعت بين العمل والبرهان، وسميته بالمعادلات. وأستغيث بالله وحده، وهو حسبنا ونع المعين.

〈مقدمات〉

10

لنفذه عليه مقدّمة تحتوي على أشكال يُحتاج إليها في تقرير المطالب. إذا قُطع المخروط مثلث، إذا قُطع المخروط مثلث، استلاح يجوز على سهمه حدّث في المخروط مثلث، ساقاه هما الفصّلان المشتركان بين السطح القاطع وبين بسيط / المخروط؛ ل - ٣١ - ر وقاعدته الفصّل المشترك بين هذا السطح القاطع وبين قاعدة المخروط. ثم المشترك بين هذا السطح وبين المخروط يقال له القِطعُ، والخطّ الذي هو الفصل المشترك بين هذا السطح وبين المخروط يقال له القِطعُ، والخطّ الذي هو الفصل المشترك بين سطح القِطعُ وسطح المثلث يقال له قُطر القِطْع،

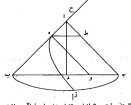
_6_رمها: رحمه [ف. أن] - 7 وتبيت: وبنبت [ف] وبنبه [ل] - 8 بالنخت: بالبحث [ف. أن] -11 لقدم: والقدم [ف] / تحوى: بحوى إف أن / بختاج: عتاج [ف] - 12 حدث: وحدث وف أن] - 14 الفروط: ناقمة [ف] - 14-15 ثم تعلم: على تقدير الأله - 16 هر: ناقمة [ف]

والأعمدة الحارجة من محيط القِطْع إلى القُطر يقال لها خطوط الترتيب، فإن كان قُطر القِطْع موازياً لضلع ﴿أَوِ لِآخر من المثلث يسمّى القطعُ مكافئاً، وإن لاقاه من جهة رأس المحروط يسمى زائداً، وإن لاقاه من جهة القاعدة سمم, ناقصاً.

والحظ المساوي لضعف ما بين رأس القطع ورأس الخروط من ضلع المثلث المارّ بالسّهم يُسمى ضلعاً قائماً للقطع المكافئ، والحط المتصل بقطر القطع الزائد على الاستقامة فها بين القطع ونقطة ملاقاة الضلع الآخر من المثلث يقال له القطرُ المُجانب.

ساقا آبِ آجِ من مثلث آبِ جَ متساویان، وزاویة آ منه قائمة،

10 وأخرج من زاویته القائمة خط آ د إلى منتصف القاعدة حتی صار عموداً
علیه، وفرض علی خط آب نقطة کیف اتفقت، وأخرج منها خطّ مواز َ
خط آجِ وهو هم و وفرض علی خط هم و / سطح بمرّ به، ویقوم علی لا - ٣٦ - ظ
سطح المثلث علی زوایا قائمة، وتوهّنا حرکة مثلث آ د جمع ثبات آ د
حتی طابق مثلث آ د ب فیحدث نصف مخروط، ویرسم د جم نصف
دائرة، ویرسم السطح المار بخط هم و قطعاً مكافئاً رأسه عند نقطة هم



1 الحارجة: الحالطة (ف، ل] - 2 لفطع: الفطع (ف، ل) / لآخر: لا اخر [ف]، لا اخير [ل] -كفسط: بضعف (ف، ل] - 6 الكافل: الكافل (ل] - 10 متصف: منصف (ف) - 11 وفرض: قرض (ل) / مواز: موازيا (ف) - 14 ويرمم: ونوم إف، ل) - 14-15 دج... ويرمم: نافصة (ل) -15 المار الماو (ل) / موز: هر، الزابي مهملة في الخطوطتين إف، لي، ولن نشير إلى هذا فيا بعد / رأسه: راسة إلى

فأقول: إن ضرب ضلعه القائم – وهو ضعف آه وليكن هـ ح – في الحط الذي يفصله خط الترتيب من القطر مما يلي رأس القطع مثلُ مربع خط الترتيب.

لأنَّا نخرج من نقطة زَّ عموداً في سطح القطع على خط هَ وَ ، فيكون عموداً على سطح المثلث، فهو عمود على قطر القاعدة، فيكون هو بعينه هو الفصل المشترك بين سطح القطع وقاعدة المخروط، وإلا فلنُخرج من نقطة · عموداً في سطح القاعدة على قطرها، فيخرج من نقطة واحدة عمودان على قطر القاعدة؛ هذا خلف. فالعمود هو الفصل المشترك. فضربُ جو في ب و مثل مربع العمود، فنُخرج من نقطة هَ خطاً موازياً لخط ب ج 10 وهو هَ طَ ، فيكون هَ طَ مثل و ج ، فضرب هَ طَ في ب و مثلُ مربع العمود، ولأن زاوية ب ه و مثل ه ا ط فهي قائمة، وزاوية ب نصف قائمة، يبقى زاوية ب وه نصف قائمة فب ه مثل هـ و ومربع ب و مثل مربعی ب ه و ه فهو ضعف مربع ه و. / ولأن زاوية ب مثل ا ه ط ل - ٣٧ - و وزاوية ج مثل اطه، في اله مثل اط، ومربع هط مثل مربعي 15 آھ آ ط، فھو ضعف مربع آ ھ، ومربع ھ ح أربعة أمثال مربع آ ھ، فربع هر ح ضعف مربع هر ط ، فنسبة مربع هر على مربع هر ط كنسبة مربع بو إلى مربع ه و، فنسبة ه ح إلى ه ط كنسبة ب و إلى ه و. فضرب ه ح في ه و مثل ضرب ه ط في ب و / الذي هو مثل مربع ن ـ ٢ - و العمود، وهو خط الترتيب، فضرب الضلع القائم في الخطِّ الذي يفصله ا وليكن: وليكون إفع / مح: هج. يكتب ناسخ ف في أغلب الأحيان الحاء جيماً. وأن نشير إلى هذا فيا بعد - 2 بفصله: بفضله [ف] - 4 نخرج: بخرج [ك] / هـ و: هـ ر [ف، ك] - 6 فلنخرج: ظيخرج [ل] – 8 جَـ وَ: جر [ف. ل] – 9 بُـ وَ: بَـ ر [ف. ل] / فتخرج: فيخرج [ف. ل] – 10 ب و: ب ر وف. ل] - 11 زاوية: ناقصة [ل] - 12 به: ب ١ م وف. ل] / م و: ه ر إن. ل] - 13 و هـ: ره وف. ل] - 14 اطه: أط إل] - 16 هط: ها إل] - 17 بو: محوة [ل] / $\frac{1}{4}$ مر [ف، ل] / $\frac{1}{4}$ ب و: بر (ف، ل) / $\frac{1}{4}$ مر (ف، ل) – 18 ب و: ير [ل] ~ 19 نفصله: نفضله [ف]

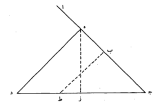
خط الترتيب من القطر مما يلي رأس القطع مثلُ مربع خط الترتيب. وتبيّن أن كلّ نقطة تُفرض على قُطر القطّع فإنه يخرج منها عمودٌ يننهي إلى محيط القطّع، ويكون خطّ ترتيب له؛ وذلك ما أردنا بيانه.

زيد أن نجد قِطْعاً مكافئاً ضلعه القائم خط مفروض هو آ ب.

على آب بنصفين على نقطة هم، ونخرج من نقطة هم خط هد عوداً
على آب ونخرج آب بالاستقامة، ونفصل هم جمثل هد ونصل جد،
وننصفه على نقطة رونصل هر فهو عمود على جد، ونخرج من نقطة ب
خطاً موازياً لخط هد وهو ب ط ويتوهم حركة مثلث هد رمع ثبات

/ هر ختى يطابق مثلث هر رج، فبحدث نصف مخروط و برسم خطاً ١٥ - ٢٧ - ظ
على زوايا قائمة، فيرسم في بسيط المخروط قطعاً مكافئاً ضلعه القائم خطاً
على زوايا قائمة، فيرسم في بسيط المخروط قطعاً مكافئاً ضلعه القائم خطاً

ساقا آب ب ج من مثلث آب ج متساویان، وزاویة آب ج منه



1 وتبين: وتبين (ف. ك] – 2 أن: أنى (ف. ك) / تفرض: تفرض (ف. ل) / يخرج: تخرج (ك] – 4 قطعا: قطعا (ك) – 5 قضم: فيضم: لا يضم (ك) – 7 وتضعف (ف) / حدّ: الجيم غير واضعة. [ك] – 8 موازيا: يوازا (ك] / سطد: ب سط هر إف. ل] / هدّز: رد (ف. ل) – 9 هـز: هر [ك] / يطابق: تطابق (ف) – 10 أردة ري إلى / وتوهم: ويوهم (ف. ل) / بـط : رط [ف، ل) – التأثير،: فترسم (ف)، تميرم (كلاً) إلى

قائمة، وأخرج من نقطة ب خطً إلى منتصف خط آ ج وهو ب د، ف ب د عود على آ ج، والداخلتان فيا بين خط آ ج وكلّ خط موازٍ له مثلُ قائمتين، وكلّ خط بوازي آ ج فهو عمود على ب د. وإذا توهمنا حركة مثلث ب د ج مع ثبات ب د حتى طابق آ د ب فإنه يرسم بحركته مثلث ب د ج مع ثبات ب د حتى طابق آ د ب فإنه يرسم بحركته فائه برسم بحركته نصف دائرة سطحها قائم على سطح المثلث على زوايا قائمة، وإذا أخرج خط ب ج على الاستقامة إلى نقطة ه وأخرج من نقطة ه خط هز موازٍ ل ل ب د فزاوية م ب د مثل زاوية ه، و م ب د أقل من قائمة، فزاوية ه أقل من قائمة، وزاوية ه ب زقائمة، فالداخلتان فيا من قائمة، فزاوية ه أقل من قائمة، وزاوية ه ب د مثل زاوية ه مثلث آ ب ج من المنابقة فإنه المخلقة م إذا أخرج مئلث آ ب ج المنابقة فإنه يلقى آ ب وليكن على آب وليكن على المنابقة فإنه يلقى آ ب وليكن على المنابقة فإنه يقي المنابقة قطماً زائداً قطره خط ز ك وبحائبه ز ه وعيطه فإنه يحدث في المخروط قطعاً زائداً قطره خط ز ك وبحائبه ز ه وعيطه

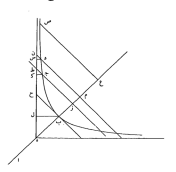


2 وكل غطا: علما نافعة إلى – 5 يرم: نرم إلى – 6 تصف: محوة إلى – 7 أمو: عرج إلى – 8 هـ: هر إلى / خط هـ قر: نافعة إلى / هـد و مه قر: هرم بـ قر إلى الم والمراحة: والمفروط إلى – 12 النباية: النباية، كثيراً ما يكب النبط ف التاء المابوطة مفتوحة، ولن نثير ملما مرة أعرى – 13 لق: ج إلى ح إلى / هـ لاز: هرج إلى، ل) – 14 أركة: وح إلى، الى المنافعة أن

فأقول: إنَّ ضرب المجانب مع الخط الذي يفصله خط الترتيب من القطر مما يلي رأس القطُّع في الخط المفصول مساوٍ لمربع خط الترتيب. لأنَّا نُخرج من محيط القطُّع من نقطة طَّ عموداً أعنى خطَّ ترتيب إلى قطر القطْع، وليكن ط ك، ونخرج من موقعه خطأ موازياً لخط آ ج، وهو خط ل ك م، ونتوهم سطحاً يمرّ بخط ل ك م، ويقوم على سطح المثلث على زوايا قائمة. فهذا السطح يُحدث في المخروط دائرة، لأن خط ل ك م عود على ب د ، وكلّ خط موازٍ لـ د ج يرسم بحركته نصف دائرة، ويكون عمود ط ك بعينه هو الفصل المشترك بين السطح القاطع وسطح هذه الدائرةِ لما مرّ في الشكل المتقدم، ولأن زاوية هم ك م قائمة، وزاوية 10 هم ك نصف قائمة، تبقى زاوية م هاك نصف قائمة، فخط هاك مثار / ك م، وزاوية زك ل قائمة وزاوية زلك نصف قائمة، فزاوية ١ - ٣٨ - ظ لَ زَكَ نصف قائمة، فـ زَكَ مثل كَ لَ، ولأن ضرب م كَ في كَ لَ مثل مربع ك ط، و ك م مثل ك ه، و ل ك مثل ك ز، فضرب ه ك في ك ز مثل مربع ك ط، وهو خط الترتيب. ولأن سطح القطُّع قائم على 15 سطح مثلث آب ج على زوايا قائمة، وكلّ نقطة تفرض على قطر القطُّع فإنه يخرج منها إلى محيط القطْع عمودٌ، ويكون خطُّ ترتيب له؛ وذلك ما أردنا بانُه.

خط بَ جَ عِيط قطع زائد، قطره آم وبجانبه آب ومنتصف المُجانب نقطةُ هَ، وأخرجنا من نقطة بَ - وهي رأس القطع - عوداً

على آب، وفصلنا منه مثل ب ه وهو ب ح، ووصلنا ه ح وأعرجناه على استقامة بغير نهاية، وأخرجنا محيط / القطع بغير نهاية.



فأقول: إن هذا الخطَّ المستقيم يقرب أبداً من محيط القطع ولا يلقاه.
لا نَّا نفرض على محيط القطع نقطة جَّ، ونحرج منها عموداً على القطر
و وليكن ج زَّ، ونخرجه على الاستقامة، فلأن زاوية ب من مثلث ه ب ح قائمة، وزاويتي ه ح متساويتان، فكلُّ واحدة منها نصف قائمة، وزاوية

[!] وأخرجناه: 'وأخرجنا « [ف]، وأخرجنا [ل] – 4 القطم: نافصة [ف] – 5 « بوت: ا ب ح [ف. ل] – 6 فكل: وكل [ف] / واحدة: واحد [ف، ل]

ه زج قائمة فعمود ج ز / يلتي الخط المستقيم، وليكن على نقطة طَ ، ل - ٣٩ - و ونخرج من نقطة ج عموداً على الخط المستقيم وهو ج ك، ونخرج من نقطة بَ أيضاً عموداً على الخط المستقيم وهو عمود ب ل، فلأن زاوية ب ه ل نصف قائمة، وزاوية هزط قائمة، تبقي زاوية زط ه نصف قائمة، ع فـ ز ط مثل ز ه ، فخط ه ز ط إذا فُرض خطاً مستقيماً فقد قُسم بقسمين متساويين على ز ومختلفين على ج، فضرب ه ز ج في ج ط مع مربع زَجَ مثلُ مربع زَطَ، أعني مربع زَهَ، و آ بَ قد قُسم بنصفين على نقطة هَ وزيد فيه خط ب ز، فضرب آ ز في ب ز مع مربع ه ب مثلُ مربع هز، فضرب آز في بزمع مربع هب مثلُ ضرب هز ج 10 في جَـطَ مع مربع زَجَ. لكن ضرب آزَ في بَـزَ مثل مربع زَجَ، لكونه خطُّ الترتيب، فيبقى مربع ه ب مثل ضرب ه ز ج في ج ط، فنسبة هزج إلى هب كنسبة هب إلى جط، وهزج أغظم من ه ب، فه ه ب أعظم من ج ط ، ولأن زاوية ه نصف قائمة وه ل ب قائمة يبقى ه ب ل نصف قائمة. فخط ه ل مثل ب ل، فربع ه ب 15 مثل مربعي هم ل ل ب، فهو ضعف مربع ب ل، ولأن زاوية ط نصف قائمة و ج ك ط قائمة، يبقى ط ج ك / نصف قائمة، فـ ج ك مثل إل - ٣٩ - ط ك ط ، فربع ج ط مثل مربعي ج ك ك ط ، فهو ضعف مربع ج ك ، فضعف مربع ب ل أعظم من ضعف مربع ج ك، فنصفه – وهو مربع ب ل - أعظم من نصفه وهو مربع جك، فخط ب ل أعظم من 20 جـ كـ . وكذلك لو فرضنا على محيط القطع نقطة دّ ، وأخرجنا منها عموداً

¹ ﷺ: نائسة إضاح 4 ثيق: بين إفاج 9 مزّ: مر إلى – 10 زَج: وم إلى – 11 لكونه: لكن نه إضاح 13 ملب: مار إلى

على القطر وهو د م ، وأخرجناه على الاستقامة حتى يلتى الخط المستقيم على نقطة ن ، وأخرجنا من نقطة د عموداً على الخط المستقيم وهو س د فإنا نيس كا بيّنا أن جل أعظم من د س. فقد بان أن الحطين يتقاربان أبداً. وأقول: إنها لا يلتقيان ، وإلا فليلتقيا على نقطة ص فنخرج منها عمود و ص ع ، فلأن خط ص ع مثل ع ه لم مر آنفاً ، فضرب آغ في ع ب مثل مربع ع ص لكونه خط الترتيب ، أعني مربع ع ه ، أعني ضرب اع في ع ب مع مربع ه ب ، فضرب آغ في ع ب مع مربع ه ب ، مثل ضرب آغ في ع ب ، مدا خُلف. فالحطان لايلتقيان.

مثل ضرب آغ في ع ب، هذا تُخلف. فالحفال لا يلتقبان.
وأقول أيضاً: إن ضرب ه س في س د مثل مربع ه ل.

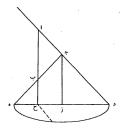
لان خط هم مثل م ن لما مر آنفاً، فربع هم ن إذا فُرض خطاً
مستقيماً / فهو أربعة أمثال مربع هم . ومربع هن مثل مربعي هم ل - ١٠ - و
م ن، فربع هم ن مثل ضعف مربع هن، ومربع د س ن - إذا
فرض خطاً مستقيماً - مثل ضعف مربع د ن، لهذا بعينه، فنسبة مربع
هم ن إلى مربع هن كنسبة مربع د س ن إلى مربع د ن. فنسبة مربع
ضرب هم ن إلى ه ن كنسبة د س ن إلى د ن. فضرب هم ن في د ن مثل ضرب
ضرب هن في د س ن، لكن ضرب هم ن في د ن مثل ضرب
هم د في د ن مع مربع د ن، وضرب ه ن في د س ن مثل ضرب
هم د في د ن مع مربع د ن، وضرب ه ن في د س ن مثل ضرب
هم م ربع د ن مثل ضرب س في د س ن مثل ضرب

ا وأعرجناه: وأعرجنا ولن – 2 5 : ب وف)، قد تقرأ بد أو به ولن – 4 يلقيان: يلقيان وف) / تغرج: وضع – 2 حب: ع ت ولن – 8 يلقيان: يلقيان وف) – 11 مربعي: مربع ولن]

 $\frac{c}{c}$ $\frac{c}{w}$ $\frac{c$

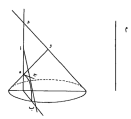
نريد أن نعمل قطماً زائداً / بجانبه خط مفروض وهو خط آ آ . ل - ١٠ - ط فنعمل عليه مثلثاً متساوي الساقين قائم الزاوية ، بأن نعمل كلّ واحدة المن زاويتي آ آ مثل نصف قائمة . فخطاً آ ج آ ج بيلتقبان ، وليكن على نقطة ج ، وكلّ واحدة من زاويتي آ آ ب نصف قائمة ، فزاوية ج قائمة و آ ج ب متساويان ، فئلت آ ب ج متساوي الساقين قائم الزاوية . ويُخرج آ ج جب علي الاستقامة ، ويُنصل جد جه متساويين ، ونصل د ه ، ونخرج آ آ ب علي الاستقامة ، ويُنصل جد جه متساويين ، فنصل د أو نخرج من نقطة ح ، ويُنصل حد ه فيكون عموداً عليه ، ف آ ح واركي جز . ويُتوهم حركة مثلث جز هم ثبات جز حتى يُطابق مثلث جد ز ، فيرسم ر نصف > مخروط قاعدته نصف دائرة يرسمها هز ، ونتوهم سطحاً يم بيط المنات على زوايا قائمة ، فيحدث في المخروط قطع زائد رأسه نقطة ب و جانبه آ ب المفروض ؛ وذلك ما

 $I = \frac{1}{6} \sqrt{10}$ (الأولى والثانية): دس هذا إف، لي $I = 2 - \frac{1}{6} \sqrt{10}$: دس هذا إف، لي I = 2. لكن غرب ... دن: ناشعة إلى I = 1 آتفاً: أيضًا إلى I = 2 نين: بين إلى I = 2. وتخرج إلى I = 1. 6. يطاير: نطايق (ف، لك I = 1 فيرم: فترم إف، لن I = 1. غروطًا: غروطًا (ف، ل) I = 1. رسمها: غرصها إلى I = 1.



زيد أن نجد قطعاً زائداً لايقع عليه خط آب ويكون مُجانبه مثل خط مفروض وهو خط م.

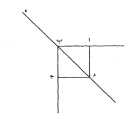
فنعمل على نقطة آ/ من خط آ ب زاوية ها ب مثل نصف نائمة، لـ - ١١ - و ونخرج خط آ ه من الجهتين ونفصل منه آ د آ ه، كلُّ واحد منهما مثل ح ﴿ نصف ﴾ خط م ، ونخرج من نقطة هم عموداً على آ هم وهر هم ج.



4 ونفصل: ويفصل [ك]

فلأن زاوية آضف قائمة، وزاوية آهج قائمة، يبقى زاوية ج نصف قائمة في آه مثل هج، ونعمل على ده مثلث دهو متساوي الساقين قائم الزاوية بالطريق الذي مر ونتمم العمل السابق، فيحصل قطع زائد، رأسه نقطة هو مُجانبُه هد. فلأن هج عمود على آد، ووصلنا آج، وضحط القطم لا يلتى آب؛ وذلك ما أردنا بيانه.

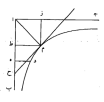
نريد أن نجد قطعاً زائداً لا يقع عليه خطًا آب بج، اللذان هما ضلعا مربم آبجد، ويكون رأسه عند نقطة د.



⁻ 2 \overline{c} \overline{c} : د ه ر [ن] - 3 وتسم: ويسم [ن] - 4 \overline{c} : ا ه [ن، ل] - 6 يقع : تقم [ل] - 7 \overline{c} : عموة [ن]

فنخرج بد على الاستقامة ونجعل به مثل بد، ونعمل قطعاً زائداً مجانبه د هورأسه نقطه د بالعمل السابق، فلا يقع عليه خطا آب بج؛ وذلك ما أردنا بيانه.

خطا آب آج محیطان بزاویة ب آج القائمة، ونقطة دَ مفروضة فیا 5 بینهما وهمي أفرب إلى آب، فنرید أن نعمل قطعاً زائداً بمرّ محیطه بنقطة د، ویکون منتصف مُجانبه آ، ولا یقع علیه خطاً آب آج، ویقاربان / محیط القطع أبداً.



2 عانيه: مجانبة [ل] / السابق: السابق [ل] - 6 مجانبه: مجانبة [ل]

فنخرج منها عموداً على أقرب الخطين إليها، وهو خط آب وليكن هو عمود ده، ونعمل مربعاً مثل ضرب آه في هد، ونفصل آز مثل ضلع ذلك المربع، ونتمّم مربع آطم ز فهو مثل ضرب آه في هد، ونعمل وتعمل أرائداً رأسه نقطة م ومنتصف مجانبه نقطة آولا يقع عليه خطاً عاب أحل آب آج فيمر عيطه بنقطة د، وإلا لكان مربع آز مثل ضرب آه في أطول من هد أو في أقصر منه، وهذا خُلف. فحيط القطع يمر بنقطة د، ولا نا نُخرج من نقطة م عموداً على قطر القطع ونفصل منه م ح مثل م آ، في آب يقارب عيط القطع فلهذا في بينه؛ وذلك ما أردناه.

المعادلات > ١٥

وإذا تقررت هذه المقدمات فاعلم أن الواحد الخطيّ هو خطً ما مفروضٌ تُنسب إليه سائر الحقوط، والواحد السطحيّ هو مربع الواحد الخطيّ، والواحد / الجسميّ بحسّم قاعدتُه الواحدُ السطحيّ وارتفاعه ف - ٣ - ظ الواحدُ الخطيّ، والعدد في كل مرتبة أمثالُ الواحد في تلك المرتبة؛ والجدرُ والجدرُ السطحيّ للمرتبع هو سطحٌ طوله الجدرُ الخطيّ هو سطحٌ طوله الجدرُ الخطيّ وعرضه / واحدُ خطيّ، والمربع يسمى مالاً ل - ٢ - و سطحٌ طوله الجدرُ الخطيّ وعرضه / واحدُ خطيّ، والمربع يسمى مالاً ل - ٢ - و

¹ انتخرج: فِخرج [ف] - 2 ونفصل: ويفصل [ل] - 3 ونتم: وينهم [ل] / أَ سَلَّم رَّ: اَ طَّ مَ [ف، ك] - 4 ومتصف: وتصف [ك] - 7 ونفصل: ويفصل إل] - 8 يقلوب: تقارب إثما، تفاوت إل] / يقارب: تقارب [ف، ك] - 12 تنسب: ينسب [ف] - 13-12 هو مربع ... الحطي: تقصة [ل]

سطحياً. والمال المجسم هو مجسم قاعدته المال السطحيّ، وارتفاعه واحدٌ خطيّ؛ والجذر الجسميّ لهذا المال هو مجسّمٌ قاعدتُه الجذرُ السطحيّ، وارتفاعه واحدٌ خطيّ. ويتولد من المعادلة بين الأعداد والجذور والأموال والمكعبات خمس وعشرون مسألة رهي هذه:

٥ جذرٌ يعلى عدداً، مالٌ يَعدل عدداً، مالٌ يعدل جنوراً، مُكمبٌ يعدل أموالاً، مُكمبٌ يعدل أموالاً، مُكمبٌ يعدل عدداً، مالٌ وجنورٌ يعدل عدداً، مالٌ وجنورٌ يعدل عدداً، مالٌ وجنورٌ، مُكمبٌ يعدل عدداً، جنورٌ، مُكمبٌ وأموالٌ يعدل جنوراً، مُكمبٌ وجنورٌ يعدل أموالاً، مكمبٌ وجنورٌ يعدل عدد أموالاً، مكمبٌ وجنورٌ يعدل عدد أموالاً، مكمبٌ وأموال عدداً، مكمبٌ وعددٌ يعدل عدداً، مكمبٌ وأموال وجنورٌ يعدل عدداً، مكمبٌ وأموال وجنورٌ يعدل عدداً، مكمبٌ وأموال وجنورٌ يعدل عدداً، مكمب عدد وجنور وأموال يعدل مكمبً، مكمبٌ وعدد وجنور يعدل أموالاً، مكمب عدداً مكمب عدداً، مكمب عدداً، مكمب عدداً أموالاً، مكمب عدداً، مكمب عدداً أموالاً، مكمب عدداً أموالاً، مكمب عدداً أموالاً، مكمب وأموال وعددٌ يعدل جنوراً وعدد مكمب يعدل / جنوراً لو - ١٢ - على وأموالاً، مكمبٌ وأموال يعدل جنوراً وعدداً، مكمب وجنور يعدل أموالاً

أما المفردة:

³ المعادة: المقارة [ل] – 4 عمس: خصة [ث. لن] / مسألة: مسلة [ث. ل). ولن نشير لها مرة أخرى – 6 أمرالا: إحرالا [ل] / مكتب يعدل جغرارا: كيها ناسخ ف قبل معكب يعدل أمرالاا – 76 مال وهجود يعدل: يعني المجموع، ولملنا فإن القمل وبعدل، يعدل باسم ملكر هو الجموع. وستأخذ بقدل للراضح الثالية ودن أن نشيرله مرة أخرى – 11 وجفور: وجفورا [ل] – 12 أموال: أموال [ل] – 15 فالمست: فالسنة [دن]

< المعادلات المفردة >

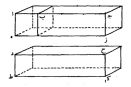
فالمسألة الأولى: جذرٌ يَعدِل عدداً.

فليكن آب الواحد الخطيّ، و آج آجادٌ خطية بعدة العدد المذكور في السؤال، وتُخرِج من نقطتي آج عودين على آج، ونفصل منها آه و جزّ، كلُّ واحد منها مثلُ الواحد الحظيّ. ونصل هزّ، فسطح آز آحاد سطحية عدتها مثل العدد المذكور في السؤال؛ ونجعل دح مثل آج فهو ضلع مربع ما، فهو جذّر خطيّ. وتُخرج من نقطتي دَح عودين على دح ، ونفصل منها دط حكّ، كلُّ واحد منها مثلُ الواحد الخطي؛ ونعمل على كلّ واحد من سطحي ونصل طلك، فد دل جذر سطحي؛ ونعمل على كلّ واحد من سطحي على سطح آز آحادٌ جسمية بعدة العدد المذكور في السؤال، والمجسم الذي على سطح آز آحادٌ جسمية بعدة العدد المذكور في السؤال، والمجسم الذي على سطح دلّ جذر جسمية.

فقد وجدنا جذراً خطياً، وجذراً سطحياً، وجذراً جسمياً، كلُّ واحدٍ منها مساوٍ للعدد المذكور، وكلُّ واحد منها معلوم لكونه مساوياً للعدد

15 / المعلوم.

ل – 14 – و

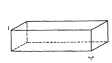


2 عدداً: عدد إلى = 3 آج: ١ ر إلى = 12 قالك: راك إلى = 14 منها: منها إلى / مساو: مساويا إف، ل

المسألة الثانية: مالٌ يعدل عدداً.

فليكن آب آحاداً سطحيّة بعدة العدد المذكور في السؤال، ونعمل مربع جه مثل سطح آب، ونعمل على كلّ واحد من سطحيّ آب جه بحسّماً ارتفاعه واحدُّ خطيّ ، فقاعدتا المجسّمين مكافئتان لارتفاعها، فها د منساويان، والمجسّم الذي على آب آحادٌ جسمية بعدة العدد المذكور في السؤال، والمجسّم الذي على مربع جه مالٌ جسميّ.

فقد وجدنا مالاً سطحياً ومالاًجسمياً، كلّ واحدٍ منهما مساوٍ للعدد (المذكور)؛ فنضع العدد على التخت ونستخرج جذره؛ وهو المطلوب.



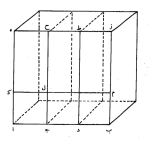


المسألة الثالثة: مال يعدل جذوراً.

10 فيرجع إلى مسألة: جذر يعدل عدداً. وليكن آب عددً الجذور، وآحاده آج د د ب ، ونعمل عليه مربع آز، ونُخرج عمودي جح د ط ، ونفصل آك مثل الواحد الخطيّ، ونخرج عمود كم ، فسطوح الح ح د د ز جذورٌ سطحية بعدّة آحاد آب. فالمال السطحيّ – وهو

ا المسألة الثانية: ناقصة إلى – 2 آخادا: اخاد إن، لي – 4 مكافئتان: مكافيان إن، – 7 مسار: مساويا إن، لي – 8 فضم: فيضح إلى / التخت: البحث إلى / جنره: جلمه إلى – 9 المسألة الثالث: ناقصة إلى – 11 وأخاده: أحاده إن / وتخرج: ويخرج إلى – 12 وتخرج: ويخرج إلى

مربع آز – يعدل الجذور السطحية بالعدة المذكورة في السؤال، و آم آحاد سطحية بعدة عدد الجذور، وهو جذّر واحد سطحيّ. فالجذر مساو لآحاد سطحية مثل عدد الجذور. وإذا عملنا على آز بجسّماً ارتفاعه بقدّر الواحد الخطيّ، حصل مالٌ جسميّ / يعدل جذوراً جسمية بالعدة ل - ١٠ - ٤ المذكورة في السؤال. والجسّم الذي على آم آحادٌ جسمية بعدة عدد الجذور المذكورة في السؤال. ونبيّن أن نسبة المال إلى الجذر كنسبة الجذر الم الواحد، لأن نسبة مربع آز إلى آم كنسبة آه إلى آلاً، / وهي ت - ١ - و كنسبة آح إلى آل . فنسبة ألمال السطحيّ إلى الجذر السطحيّ كنسبة الجلر السطحيّ كنسبة الجيّم الذي على آز إلى أم، وهي كنسبة آم إلى آلى، وهي كنسبة آم إلى آلى، الم المجسّم الذي على آح إلى الجسّم الذي على آل إلى المجسّم الذي على آل إلى المجسّم الذي على آلى إلى المجسّم الذي على المجسّم إلى المجسميّ إلى المجاحد المجسميّ إلى المواحد المجسميّ إلى المواحد المجسميّ إلى المواحد المجسميّ إلى المجاحديّ إلى المحسميّ إلى المواحد المجسميّ إلى المواحد المجسميّ إلى المواحد المجسميّ.

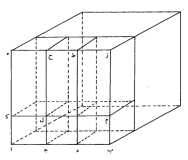


2 آحاد: ١ ط ز (كذا) [ف] – 9 ولأن: وان [ل]

المسألة الرابعة: مكعب يعدل أموالاً.

فيُرجَع أيضاً إلى مسألة: جذر يعدل عدداً. وليكن آب عدد الأموال، وآحاده آج جد دب، ونُخرج عمودي جح دط؛ ونفصل آك مثل الواحد الخطيّ، ونعمل على مربع آز مكعباً. فالمجسّم 5 الذي على آم - وارتفاعه بقدر آج - جذرٌ جسميّ، والمحسّم الذي على آز - وارتفاعه بقدر آج - مالٌ جسميّ؛ والمكعب مساو للمجسّات التي على سطوح آح ح د د ز، وارتفاعها / آب، فيكونُ u - ١١ -مساوياً لأموال رجسمية ي عدّتها مثل عدّة الأموال المذكورة في السؤال؛ والمجسّم الذي على آل - وارتفاعه آج - واحد جسميّ، فالمجسّم الذي 10 على آم آحادٌ جسمية عدَّتها مثل عدّة الأموال المذكورة في السؤال. فالجذر الجسمي مساو لآحادٍ جسميةٍ عدَّتها مثل عدَّة الأموال المذكورة في السؤال. ونسر أن نسبة المكعب إلى المال كنسبة المال إلى الجذر؛ لأن نسبة المكعب إلى المجسّم الذي على آم - وارتفاعه آب - كنسبة المال السطحيّ – وهو مربع آ ز – إلى الجذر السطحيّ وهو آ م، وهي كنسبة 15 المجسّم الذي على آز - وارتفاعه آج - إلى المجسّم الذي على آم وارتفاعه آج وهو الجذر الجسميّ. فنسبة المُكعب إلى المال الجسميّ كنسبة المال الجسميّ إلى الجذر الجسميّ. ولأن نسبة المكعب إلى الجسّم الذي على آل - وارتفاعه بقدر آب - كنسبة مربع آز إلى سطح آل ، فنسبة المكعب إلى الجذر الجسميّ كنسبة المال السطحيّ إلى الواحد 20 السطحيّ؛ وذلك ما أردنا بيانَه.

¹ الرابعة: الرابع [ف] / المسألة الرابعة: ناقصة [ل] - 3 ونخرج: ويخرج [ل] - 16 وهو: ناقصة [ل]



المسألة الخامسة: مكعب بعدل جذوراً.

فيرجع إلى مسألة: مال يعدل عدداً. لأن نسبة المكعب إلى المال كنسبة المال الله الجذر، ونسبة المال إلى الجذر كنسبة الجادر الواحد، فنسبة الله الله المكعب إلى المال كنسبة الجذر إلى الواحد، فبالتبديل: نسبة المكعب إلى الجذر كنسبة المال إلى الواحد، فنسبة المكعب إلى جدور بالعدّة التي في السؤال كنسبة المال إلى آحاد عدّتُها مثلُ عدّة الجذور المذكورة في السؤال؛ لكن المكعب مساو لها، فالمال مساو لآحاد بتلك العدّة، فهو معلوم، فنضع العدد المساوي له رعلى التخت ، ونستخرج جذره؛ فما

¹ المسألة الحامسة: ناقصة [ل] – 2 فيرجم: فنرجم [ف] – 4 فبالتبديل: فالتبديل (كذا) [ل] – 8 فضم: فيضم [ل] / ونستخرج: فبخرج، وكب الباسخ واواً تحتها إلى

المسألة السادسة: مكعب يعدل عدداً.

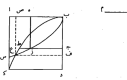
ولتُقدّم على ذلك مقدّمة وهي: إخراج خطين بين خطين لتتوالىَ الأربعة متناسـةً.

فليكن خطًا آب م ل مفروضين، و آب أطولها، ونُخرج من نقطة 5 ب عموداً على آب، ونفصل منه ب ج مثل م ل، ونعمل قطعاً مكافئاً رأَسُه نقطة ب ، وسهمه آب ، وقائمه مثل بج ، ونعمل قطعاً آخر مكافئاً رأسه نقطة ب، وسهمه بج، وقائمهُ مثل آب، ونفصل ب ه مثل بَ ج ، ونخرج من نقطتي ه ج عمودين على السهمين، فيلتقبان؛ وليكن التقاؤهما على نقطة زّ، فسطح هم جمربع. فلأن هم نقطة على آب، 10 فيخرج منها عمود، وينتهى إلى محيط القطع الذي سهمه آب وقائمه بَ جَ ؛ وكذلك نقطة جَ على خط بِ جَ فيخرج منها عمود، وينتهي إلى عيط القطع الذي سهمه بج وقائمه آب. فلأن ضرب بج في ب ه - أعنى مربع ه ج - مثل مربع العمود الذي نحرج من نقطة ه وينتهي إلى محيط القطع الذي سهمه آب، وهو مثل مربع ه ز، ف ه ز 15 هو العمود المذكور، فنقطة زّ على محيط ذلك القطع، وضرب آبّ في ب ج مثل مربع العمود الذي نخرج من نقطة ج وينتهي إلى محيط القطع الذي سهمه ب ج. لكن ضرب آب في ب ج أعظم من مربع ه ج، فالعمود الذي نخرج من نقطة جَ وينتهي إلى محيط القطع الذي سهمه خط ب ج أطول من جزر، فليكن مثل جط، فنقطة طعلى محيط هذا 20 القطع. و ونفصل ب د مثل ب آ ، ونخرج من نقطتي آ د عمودين على

السالة السادسة: ناقصة [ل] - 2 واغدم: وليقدم [ض] / بين عطين: ناقصة إلى / لتنوال: ليتوالى الورال. [ض] - 6 وقائم: وقايمته إلى، وكثيرا ما يكتب ناسخ ف: ووقايمة، ولن نشير لهذا مرة أخرى - 20.8 ما يين التجمين ناقص في إلى - 15 الملتكور: الملتكورة إف] - 20 ونفصل وفي إلى - 15 ونفصل إف]

23

السهمين؛ فيلتقيان، وليكن على نقطة لكن، فسطح آد مربّع؛ فلأن ضرب آب في ب د مثل مربّع العمود الذي يخرج من نقطة دّ وينهي إلى محيط القطُّع الذي / سهمه بج وهو مساوِ لمربّع دك، فدك هو العمود ل - ٤٥ - و / الذي يخرج من نقطة ﴿ وينهمي إلى محيط القِطْع الذي سهمه ب ج. ف - ٤ - ٤ 5 فنقطة ك على محيط هذا القطع. ولأن ضرب ب ج في ب آ مثل مربّع العمود الخارج من نقطة آ و ينتهي إلى محيط القطُّع الذي سهمه آ ب -لكن بَ جَ فِي آ بِ أَصغر من مربّع آ د – فالعمود الخارج من نقطة آ إلى محبط القطُّع الذي سهمه آب أصغر من آكَ. فليكن مثل آس، فنقطة س على محيط القطْع الذي سهمه آب، فنقطة لـ خارج هذا القطْع 10 ونقطة ط في داخله. فحيط القطع الذي سهمه ب ج إذا خرج من نقطة طَ إلى كَ يقطع القطْع الذي سهمه آ ب ضرورة. وليكن التقاؤهما على نقطة ع. فنخرج من نقطة ع عمودين على السهمين، وهما ع ف ع ص، فضرب آب في ب ف مثل مربّع ع ف؛ فنسبة آب إلى ع ف -أعنى ب ص - كنسبة ع ف - أعنى ب ص - إلى ب ف. ولأن 15 ضرب ب ص في ب ج مثل مربع ص ع، فنسبة ب ص إلى ص ع -أعنى ب ف - كنسبة ص ع - أعنى ب ف - إلى ب ج. فخطوط ا ب ب ص ب ف ب ج متوالية على نسبة واحدة.



2 يخرج: غرج إلى | 7: أ إلى | 4 يغرج: غرج إلى | 10 فحيط: غيط إف، لي | 14 كتبية ع ف: كتبية راح إف، لي

وإذا تقرّر هذا، فليكن آ هو الواحد الخطيّ، ود آحادٌ خطيّة بعدّة / الآحاد الجسميّة المفروضة، ونُخرج فيا بينها خطي ب ج لتنوالى ل - ١٠ - ظ الأربعة متناسبةً، حتى يكون نسبة آ إلى ب كنسبة ب إلى ج. وج إلى د. فلأن نسبة مربع آ إلى مربع ب كنسبة آ إلى ب مثناة بالتكرير، وهي التكرير، ونسبة ب إلى ج مثناة بالتكرير، ونسبة ب إلى ج مثناة بالتكرير، ونسبة مربع آ إلى مربع ب كنسبة خط ب إلى خط د. فضرب مربع آ في خط د كضرب مربع ب في خط ب. لكن مربع آ في د آحاد جسمية بالعدّة الملكورة في السؤال، ومربع ب في خط ب هو مكعب ب. فتد وجدنا مكمباً مساوياً للعدد المذكور في السؤال؛ وهو معلوم لكونه ب. فقد وجدنا مكمباً مساوياً للعدد المذكور في السؤال؛ وهو معلوم لكونه فيه المطلوب.

(معادلات الدرجة الثانية المقترنة)

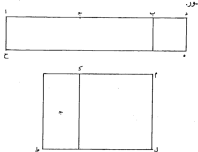
وأما المقترنة فمنها ما لا يجتمع فيها الكعب مع العدد ومنها ما يجتمع. أما التي لا يجتمع فست مسائل:

المسألة الأولى: مال وجذور يعدل عدداً.

فليكن آ ب عدد الجذور وننصّفه على جَ. وليكن سطح لــُـل عددًا مثل مربع جب وطــُـك العدد المذكور في السؤال. فنعمل مربعاً مساويًا

2 لتولل: ليتوال إضام) – 4 إلى ب: الباء ناتصة في إلى]، وفوق السطر في إضام – 8 خط بّ: خط ب ر إلى – 10 فضم: فيضع إلى / ونستخرج: ويستخرج إلى / فنا: مما إلى – 15 المسألة الأول: ناتصة إلى – 16 ونتصف: ريتصفه إلى إسمال أنتسال إلى – 17 فتحل: فيحل إنسا

لعدد ط م، فضلعه أطول من جب فنخرج جب بالاستفامة؛ ويفصل جد مثل ضلعه، فريع جد، أعني / العدد مع مربع جب، مثل مربعي ل - ١٦ - و جب ب د وضعف ضرئب جب في ب د. أعني ضرب آب في ب د. فنسقط مربع جب المشترك، يبتى ضرب آب في ب د مع مربع ب د مثل العدد؛ فنعمل على ب د مربع ب ه ، وتُخرج هو بالاستفامة، ونفصل هم مثل آد ونصل آح. فسطح آه الذي هو من ضرب آد في د ه أعني د ب مثل العدد؛ فقد وجدنا سطحاً واحداً مساوياً للعدد، مؤلفاً من مالو وهو مربع ب د، ومن سطح مضاف إلى هب مساوٍ لعدة الحدود.



10 وأمّا استخراج الجذر: فنضع العدد على التخت، ويعدّ مراتبه بجذّر، ولا جذر، وحيث وقع عليه الجذر نضع صفراً، ونعرف المرتبة السميّة للجذر الأخير فيكون لها صورٌ ثلاث:

1 تخرج جَبّ: فِخرج ج ب [ف]، تأقمة [ل] -4 نسقط: فِسقط [ف] - 6 رشمل: وبفصل [ف] - 8 م ب مسارٍ: ١ ب مساريا [ف، ل] - 10 نضم: فِيضم [ل] / التحت: البحث [ل] -11 نضم: يضم [ل]

الصورة الأولى:

أن يكون المرتبةُ السّميةُ للجدر الأخير أرفع من آخر مراتب عدد الجدور؛ مثل قولنا: مالٌ وأحد وثلاثون جدراً بعدل عدد مائة والني عشر ألفاً وتسعائة واثنين وتسعين.

فبعد من المرتبة السمية للجذر الأخير إلى الجذر الأخير. ونعد بتلك العدّة من أرفع مراتب عدد الجذور، فحيث ينتهي يُنقل إليه أولُ مراتب عدد الجذور، فيكون بهذه الصورة: ١٢٩٥،٠ ؛ لأن المرتبة / السّميّة للجذر ل - ٤١ - ظ الأخير إنما هي المئات، والمرتبة السّمية لأرفع مراتب عدد الجذور العشراتُ، فعددنا من المرتبة السّمية للجذر الأخير إلى / الجذر الأخير، ف - ٥ - و 10 وكان مرتبتان؛ وعددنا من مرتبة العشرات التي هي أرفع مراتب عدد الجذور بتلك العدّة، فنقلنا إليه أولَ مراتب عدد الجذور. ثم نطلب أكثر عددٍ نضعه فوق المرتبة التي وقع عليها الجذر الأخير وننقص مربعه مما تحته، ونضربه في عدد الجذور، وننقص المبلغ من العدد؛ وهو الثلاثة. فنضعه مكان الصفر الأخير، ونعمل به العمل المذكور ليحصل بهذه الصورة: 15 أيريَّر، ونضع ضعف المطلوب وهو ستة بحذائه في السطر الأسفل، وننقل مراتب السطر الأسفل ﴿ والأعلى > بمرتبة ، ونضع مطلوبا ثانياً في الجذر المتقدم على الجذر الأخير؛ وهو اثنان، ونعمل به ما عملنا بالمطلوب الأول، فيحصل بهذه الصورة: "٢٢°، ثم نزيد ضعف المطلوب الثاني على المرتبة التي بحذائه في السطر الأسفل، وننقل مراتب السطر الأسفل ﴿ والأعلى > 20 بمرتبة؛ ونضع مطلوباً ثالثاً في الجذر / الأول، ﴿ وهو واحدى؛ ونعمل به |ل - ٤٧ - و

ا الممررة الأبل: ناقمة [ل] - 4 والتين: والتي إنّ، أن - 5 الجلد الأخير: الجلد لا يق [ت] - 8 مراتب: ومراتب إلى - 10 مي: ثمت السلم [فق - 11 نطلب: بطلب إلى - 12 ونقصى: ويقص ويقصى رئيسًا بي اللب إلى - 12 ونقصى: ويقص إلى أر نقطى: ويقط إلى ا - 18 منت المطالب: مكررة إنّ أن إلى - 19 ونقل: ويقط إلى ا - 18 النقطة المطالب: مكررة إنّ أن إلى ا - 19 ونقل: النقطة المطالب: مكررة إنّ أن إلى - 19 ونقل: أن

العمل المذكور، فيرتفع العدد، ويحصل السطر الأعلى بهذه الصورة: ٣٢١، وهو الجذر المطلوب.

الصورة الثانية:

أن يكون آخر مراتب عدد الجذور أرفع من المرتبة السّمية للجذر s الأخير؛ مثل قولنا: مالٌ وألفان واثنا عشر جذراً بعدل عدد سبعائة ألف وثمانية وأربعين ألفاً وثمانمائة وثلاثة وتسعين.

فنضع عدد الجذور على رسم وضْع المقسوم عليه، فيكون بهذه الصورة: ٣٣٨٨،١٤ ، ونعمل العمل السابق إلى آخره.

الصورة الثالثة:

ألّا يكون الرتبة السّمية للجذر الأخير أرفع من آخر مراتب عدد
 الجذور ولا أنزل.

فنضع عدد الجذور على رسم وضع المقسوم عليه، ونعمل به العمل المذكور.

وإنما وجب العمل على الوجه المذكور لأن العدد مركّب من المال 15 الحاصل من ضرب الجذر في نفسه، ومن المسطح الحاصل من ضرب الجذر في عدد الجذور؛ وآخرُ مراتب المال إنما يحصل من ضرب آخرِ مراتب الجذر في نفسه، وآخرُ مراتب المسطح ﴿يحصل› من ضرب آخر مراتب

⁵ الصورة الثانية : تأضمة $\{U_j - 1 \ n_j - 1 \ n_j - 1 \ n_j - 2 \ n_j - 2 \ n_j - 1 \ n_j - 3 \ n_j - 3$

الجذر في آخر مراتب عدد الجذور. لكنّ آخر مراتب الجذر / إنما هو المرتبة ل - ١٧ - ظ السمية للجذر الأخير المقابل للعدد، ومنحطَّ ضرَّب هذه ، المرتبة في نفسها إنما يقع في مرتبة آخر الجذور المقابلة للعدد، وضربه في آخر عدد الجذور في الصورة الأولى أنزل من ضربه في نفسه، فيقع منحط هذا ه 5 الضرُّب قبلَ مرتبةِ آخر الجذور المقابلة للعدد؛ فالحاصلُ مقابلَ الجذر الأخير إنما هو من المال وهو آخرُه؛ وآخره إنما هو من ضرب آخر الجذر في نفسه. فنطلب عدداً يُنقص مربعه من المرتبة المقابلة لآخر الجذور المقابلة للعدد. وإذا استخرجنا المطلوب نعلم أنه آخرُ الجذر؛ وهو مضروب في مراتب عدد الجذور؛ فيُحتاج إلى ضربه في مراتب عدد الجذور ونقصانِه ١٥ من العدد، فهو مطلوب القسمة بالنسبة إلى عدد الجذور، وعددُ الجذور هو المقسومُ عليه. فإذا علمنا [أن] مطلوب القسمة من أيّ مرتبة – وهو أرفعُ من جميع مراتب عدد الجذور – علمنا قدر انحطاط مرتبةِ آخر عدد الجذور عن مرتبته، فنقلنا آخر مراتب عدد الجذور إلى المرتبة المنحطّة عن المرتبة التي فيها المطلوبُ بقدر انْحطاطِ مرتبته، لأن ضرب المطلوب في آخر 15 عدد الجذور يقع منحطاً عن ضربه في نفسه بقدر انحطاط مرتبة عدد الجذور عن مرتبته، ووضعنا ضعف المطلوب في السطر الأسفل، ونقلنا مراتب السطر الأسفل / بمرتبة لأن آخر المراتب الباقية في العدد من ١٥ - ١٥ - و المسطح حاصلٌ من ضرب هذا المطلوب في آخر عدد الجذور؛ ويكون آخر المراتب الباقية ﴿ فِي العدد > من المال أرفع من آخر المراتب الباقية من 20 المسطح ، لمامر في المطلوب الأول. فالمطلوب الثاني - وهو المطلوب 2-1 آخر مراتب الجذر ... للعدد: يعني هنا أن مرتبة آخر مراتب الجذر هي المرتبة السمية ... وهو تجاوز مقبول - 2-4 مابين النجمتين ناقص في [ل] - 5 الجذور: الحدود [ل] / للعدد: المقصود هنا أن مرتبة ضرب مرتبة آخر عدد الجذور في مرتبة آخر الجذر تقع قبل مرتبة الجذر الأخير (أي الثالث) المقابل للعدد – 7 فنطلب: فرطلب [ل] / لآخر: الآخر [ل] - 10 فَهو: أي المطلوب الأول / مطلوب: المطلوب [ل] - 13 فنقلنا: فيقلنا [ل] – 18 هذا المطلوب: المقصود هنا المطلوب الثاني، ويبدو لنا أن في هذا النص بعض الاضطراب

الذي قد يرجع إلى النساخ - 20 وهو المطلوب: هو مطلوب [ف]

ر المضروب في ضعف آخرى الجذر، وهو بعينه المطلوب الذي يحصل منه آخر المسطح الباقي – نقص مربعه وهو المال ونضربه في السطر الأسفل، ليحصل ضربه في ضعف المطلوب الأول، وفي مراتب عدد الجذور ونقص حاصل الضرب من الباقيى. ثم عند النقل نزيد ضعفه على السطر الأسفل لا نًا نحتاج إلى ضرب المطلوب الثالث في ضعف المطلوب الأول والثاني، وفي عدد الجذور بعد نقصان مربعه. / وسائر المطالب ف - ه - ط يستمر بيان أعمالها على هذا القياس.

وأما في الصورة الثانية: فلأن آخر مراتب عدد الجذور أرفع من المرتبة الأخيرة للجذر، فآخر مراتب المال؛ فآخر العدد المحذور إلى آخر العدد، العدد هو (من) آخر المسطّح، فنقلنا آخر عدد الجذور إلى آخر العدد، وإذا علمنا [أن] آخر مراتب الجذر من أيّ مرتبة فنعلم أن مربعه في أيّ مرتبة، وهي المرتبة المقابلة للجذر الأخير، فينقص مربعه من تلك المرتبة ونضربه في مراتب عدد الجذور، وينقص حاصل الضرب من العدد؛ ويقية / البان ما مرّ.

ل - ١٨ - ظ

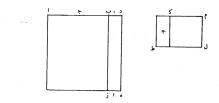
15 وأما الصورة الثالثة: فلأن الجذر هو بعينه من مرتبة آخرِ عددِ الجذور، لأنه لوكان مرتبة آخر الجذور المقابلةِ للعدد أرفع، ولوكان أنزل لكان أنزل؛ وإذا كان كذلك كان ضربُ المطلوب في نفسه وضربُه في آخر عدد الجذور بقعان في مرتبة واحدة، وهي مرتبة آخر

² نقص: فيتقص (ف، ك)، والصواب حذف القاء لأن الجملة غير المبنا: المطاوب / وهو: من [ف، لم / وشهرية: المطاوب / وهو: من [ف، لم / وشهرية رابط الأولى أو من المرابط الأولى أو أن الجملة الأولى أن من أن أب ليست عقلة في مثالة أن المالة التي قد تبعر البرطة الأولى قائمة في من أن أب ليست عقلة في مثالة المساوبي تقسمه، هذه واحدة، والأخرى أن آخر المدد يشأ أماساس أتم اللسطح وليس المكدى، أوبعارة أخرى، أن آخر المسلوبية المسلوبية إلى أن المدد: المسلم إلى أن المنال أن المدد المسلم إلى المنال ال

الجذور المقابلة للعدد؛ فينقل آخرُ عدد الجذور إلى تلك المرتبة؛ وبقية البيان ما مـّ.

المسألة الثانية: جذورٌ وعددٌ يعدل مالاً.

فليكن آ ب عدد الجذور المذكورة في السؤال، و ط ل هو العدد، وينصف آ ب على نقطة ج، ونعمل ك ل مساوياً لمربّع جب، ونعمل مربعاً مساوياً لمربّع جب، فنعمل بالاستقامة، ويُفصل جد مثل ضلعه. فربع جد – أعني العدد – مع مربّع جب مثل مربعي جب ب د، وضعف ضرب جب في ب د، وهو آ ب في ب د، فنسقط مربّع جب المشترك، يبقى ضرب آ ب في مربّع ب د – أعني ضرب آ د في د ب حمل العدد؛ ولأن ضرب آ د في د ب حمل العدد؛ ولأن ضرب آ د في د ب حمل العدد؛ ولأن ضرب آ د في د ب مع ضرب آ د في د ب مع ضرب آ د ني د ب مع ضرب آ د في د ب مع ضرب آ د في د ب ومن عدد وجدنا مالاً، وهو مربع آ د ، مؤلفاً من العدد وهو آ د / في د ب ومن عدد ل - ١٥ - الحذور وهو آ د في د ب ومن عدد ل - ١٥ - الحذور وهو آ د في آ ب أ س مثل مربع آ د ، مؤلفاً من العدد وهو آ د / في د ب ومن عدد ل - ١٥ - الحذور وهو آ د في آ ب ...



2 ما مرًّ: هذا أيضا لم يش الطرمي كيفية إيجاد آخر مراتب الجلو، ذلك أنها قد لتنج من وضع عدد الجلور على رحم القدسي عليه، وقد تنج من البحث من أكبر عدد لا يجوار مربعه العدد المروض، وقد ثأتي من الحديث مناً، انظر 877 (822 = 1112 + 23, 279 (22 = 1112 + 2 - 2 للمألة الثانية: تاقصة [ل] ح كر ويضد: ويضف إلى 7 أضامه: ضليه ولن - 9 فستملة: ليستمل إف)

وأما استخراج الجذر: فليكن آه مربع آد، ونخرج ب ز مواذياً لد ه ، ونجعل ب د ميناً - أعني جذر مال مجهول - و آب عدد الجذور الملكورة في السؤال، فد آد عدد الجذور وشيء، فسطح ب ه من ضرب عدد الجذور وشيء في شيء الكن ضرب شيء في شيء مال ومجهول وعدد الجذور في شيء أشياء بعدة الجذور. وهذا الجموع يعدل مسطح ب ه ، وهو العدد الملكور في السؤال، فيكون مال وجذور بالعدة الملكورة في السؤال، فيكون مال وجذور بالعدة الملكورة في السؤال، فيكون مال عبد الجذر الجذور، فا الطريق الملكور في المسألة المتقدمة، فا خرج نزيد عليه عدد الجذور، فا حصل فهو الجذر المطلوب.

ا مثالها: أحد وعشرون جذراً وعدد ستة وتسعين ألفاً وثلاثماثة يعدل مالاً. فنضع العدد على التخت، ونستخرج الجذر بالطريق المذكور في المسألة المتقدمة، فيحصل بهذه الصورة: ٣٠١، فيزيد عليه عدد الجذور (المذكورة) في السؤال، فيحصل بهذه الصورة: ٣٧١، وهو الجذر المطلوب.

15 المسألة الثالثة: مالٌ وعددٌ يعدل جذوراً.

فليكن آب عدد الجذور / وسطح ج هو العدد. فلأنّ الجذر إذا ل - ١٩ - ظ ضُرب في نفسه حصل المال مع العدد؛ في آب حصل المال مع العدد؛ في آب حصل المال مع العدد؛ في آب أعظم من الجذر حتى يكون بعضُه على مثال ب د، وهو الجذر، ويكون آب في بد و هو ضرب الجذر، ويكون آب في بد هو ضرب الجذر، ويكون آب في بد هو ضرب الجذر، على عدد الجذور. وليكن

⁶ مسطح: سطح [ك] - 11 فضع: نفع [ك] / التخت: البحث [ك] / ونستخرج: ونستخرج: ونستخرج: [ك] - 15 فتريد: فتريد [ك] - 15 فتريد: فقص (كلاً): المالة الثالث: نافضة [ك] - 15 فتريد: فقريد [ك] - 15 وتريد: فتريد [ك]

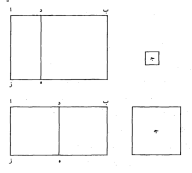
سطح ب ز معادلاً لمجموع المال والعدد. فإذا أخرجنا عمود د هم، فينفصل عن سطح ب ز مربع ب ه المال. ولأن ب زكان معادلاً للمال والعدد، وقد انفصل منه المال – وهو مربع ب د – فيكون سطح د ز معادلاً للعدد. فالعدد معادل لضرب آد في دب، وهو من ضرب أحد قسمي عدد الجذور في الآخر. فمن ضرورة صحة هذه المسألة أن ينقسم عددً الجذور إلى قسمين؛ يكون ضرب أحدهما في الآخر مساوياً للعدد. فإن كان العدد أعظمَ من مربّع نصف عدد الجذور، كان أعظمَ أيضاً من ضرب أحد القسمين / المختلفين في الآخر، لأن مربع النصف أعظم من ضرب ف - ٦ - و أحد القسمين المختلفين في الآخر، فلا يمكن انقسام عدد الجذور بحيث 10 يكون ضرب أحد القسمين في الآخر يعادل العدد. فمن ضرورة صحة هذه المسألة ألّا يكون / العدد أعظم من مربع نصف عدد الجذور. فلوكان لـ -٠٠ - و أعظمَ كانت المسألةُ مستحيلةً. وإذا لم يكن أعظمَ فنقسم آب - وهو عدد الجذور - بنصفين على نقطة د. فإن كان مربع ب د مثل سطح ج – وهو العدد – في آب قد قسم بقسمين على نقطة د، وضرب 15 أحدهما في الآخر مثل العدد؛ وإن كان أقلّ من مربع بد ، فليكن فضل المربع عليه هو سطح ط. فنعمل مربعاً مساوياً لفضل مربع ب د عليه، وليكن د ك مثل ضلعه؛ فيكون سطح ج - وهو العدد - مع مربع د ك مساوياً لمربع د ب. لكنّ سطح آك في ك ب مع مربع د ك مثلُ مربع د ب. فإذا ألقينا مربع د ك المشترك، يبتى سطح ج، العددُ، مثل سطح 20 آكَ في كَبِّ. وبهذا انقسم آب، عددُ الجذور، على نقطة كَ ﴿ إِلَّ قسمين، ، وضرْبُ أحدهما في الآخر مثل العدد. فإذا عملنا على آكَ مربع

ا فِعْصَل: نَصْصِل [ل] - 8 أَعَظَم: نائمة [ل] - 12 فَقَسَم: فِقَسَم [ف] - 16 هو: من [ك] - 1 وا أَقَبِيا: النَّا [ل] - 20 وبِلاًا: قد [ف]، هد [ك]

آ زَ وَنَمُننا سطح آ هَ مَنوازي الأضلاع، فهو من ضرب آ بَ في ب هَ، أَعَنِي زَ كَ الذي هو مثل آك. وسطح زَ بَ من ضرب بِ كَ في كَ زَ الْحَيْقِ اللَّهِي هو مثل العدد. فقد وجدنا مالاً – وهو مربع آ زَ – مع العدد، وهو سطح زَ بَ، مساوياً لفرب الجذر في عدد الجذور.

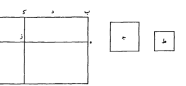
: وأيضاً / إذا عملًنا على ب ك مربع زَ ب ، وتمّمنا سطح آ ه متوازي ل - ٥٠ - ط الاضلاع ، فقد وجدنا مالاً – وهو مربع ك ه – مع العدد، وهو سطح آ ز ، مساوياً لضرب الجذر في عدد الجذور.

فقد تبين أن العدد المذكور في السؤال إن كان أعظمَ من مربع نصف عدد الجذور فالمسألة مستحيلة، وإن كان مساوياً له فالجذر نصف عدد الجذور، وإن كان أقل فلها جوابان: أحدهما أعظم من نصف عدد الجذور، والآخر أصغر. وإذا نُقص أحدهما من عدد الجذور بتي الآخر.



2 وسطح: فاسطح [ك] - 3 فقد: وقد [ف] - 4 زَّ بَ سياويا: د ب مساويا [ف]، د ب متساويا [ك] - 6 فقد: وقد [ف] - 7 لفرب: يترب [ك]

3. المعادلات



وأما استخراج الجوابين: فليكن مثال المسألة: مالٌ مع عدد خمسهائة وسبعين ألفاً وثمانية آلاف وأربعائة واثنين وأربعين، يعدل جدوراً عددها ألفان وماثة وثلاثة وعشرون، فنضع العدد على التخت ونعد مراتبه بجذر، ولا جدر، ونضع أصفار الجذر، ونضع عدد الجدور تحت العدد على رسم وضع المقسوم عليه بهذه الصورة: "مارية، ونطلب أكثر عدد نضعه في الجدر الأخير وننقصه من المرتبة التي تحاذيه من عدد الجدور، ونضربه في الباقي من السطر / الأسفل، وينقص المبلغ من العدد، وهو الثلاثة، ل - ١٠ - و فنضعها في الجدر الأخير، ونعمل بها العمل المذكور فيحصل بهذه الصورة: "مورة"، "م يُنقص المطلوب من المرتبة التي تحاذيه من السطر الأسفل كرة أخرى، وينقل مراتب السطر الأسفل روالأعلى، بمرتبة، ثم نضع المطلوب الثاني - وهو اثنان - في الجدر المتقدم على الجدر الأخير، ونعمل به العمل المتقدم على الجدر الأخير، ونعمل به العمل المتقدم على الجدر الأخير، ونعمل به العمل المتقدم على الجدر الأخير،

ا الجوابين: الجوانين (ل) - 2 وسبين: وتسين (ل) / واثنين: واثني [0-1] = 0 فضع: يفخم [0-1] / [اتخت: البحث [0] - 4 ونضم أصفار: ويضع أصفار [0] - 5 ونطلب: ويطلب (ل) /نضمه: يضمه [0] - 6 ونضمه: ويضمه [0-1] / تحاذيب: عاذيه <math>[0-1] / 2 وعدد: ناقسة [0-1] / ونشرب الأمرين (ل) - 11 نضم: يضم [0] - 8 تحاذيب: يجاذيه [0] - 11 نضم: يضم [0] - 11 نضم [0] - 11 نضم: يضم [0] - 11 نضم

المادلات المادلات

أخرى، ويُنقل الثاني بمرتبة ، ثم نضع المطلوب الثالث وهو الواحد، ونعمل به مثل العمل المذكور، فيحصل السطر الأعلى بهذه الصورة ٣٢١ وهو أحد الجوابين، فننقصه من عدد الجذور المذكورة في السؤال، فما بتي فهو الجواب الآخر.

وإنما وجب العمل هكذا لأن المسطّح الحاصل من ضرب الجذر في

عدد الجذور مركب من المال والعدد، فالمسطّح أزيد من العدد بالمال، فيحتاج أن نزيد المال على العدد، ويقسم المجموع على عدد الجذور ليخرج الجذر. ومنحطُّ المال يقع مقابل الجذر الأخير، فضع عدد الجذور على رسم المقسوم عليه، ونضع مطلوب القسمة في الجذر الأخير، ويحتاج أن الضرب من سطر العدد، ونضربه في مراتب عدد الجذور ويتقص حاصل ل - ١٥ - ظ ضربناه في البقية، ونقصنا حاصل الضرب من العدد؛ كان ذلك مغنياً عن الضرب أولاً للزيادة، ثم الزيادة، ثم الضرب للنقصان، ثم النقصان، لا نا الضرب أولاً للزيادة، ثم الزيادة، ثم الفرب من العدد؛ كان ذلك مغنياً عن إذا نقصنا الطلوب أولاً تعربع المطلوب أن القصان، لا نا من العدد يبتى في بقية العدد زيادة بمربع المطلوب. وإذا لم نزره مربع من العدد يبتى في بقية العدد زيادة بمربع المطلوب. وإذا لم نزره مربع المطلوب على العدد فقد نقصنا مربع المطلوب عن المسطّع. فلهذا وضعنا المطلوب على العدد فقد نقصنا مربع المطلوب من المسطّع. فلهذا وضعنا المطلوب على العدد. ثم إذا نقلنا المقسوم عليه ونقصنا هذا المطلوب كرةً الضرب من العدد. ثم إذا نقلنا المقسوم عليه ونقصنا هذا المطلوب كرةً

³ فنقصه: فبنقمه [ف، ل] - 5 الحاصل: الماسل [ل] - 6 مركب: تركب [ل] - 7 تزيد:
يدب [ل] - 8 مقابل الجفر: الجفر نقشة [ف] / ومنجط. ... الأخير: هذا القول يصح في هذا المثال وقد
الإيمج في أمثلة أخرى كا في المادلة \$457654 = \$96655 + ألا يوجلواها طال 21 و \$2525. وبال 21 لا
الإيمج في أمثال الجفر الأخير أفضع: فيضع [ل] - 9 ونضع: ويضع [ل] - 10 تزيد: يزيد [ل] / مريسه:
مهمة [ل] - 21 مثنا: معينا إلف - 13 التضاف: القضاف [فن] - 16 تزد: يزد [ل] - 18 وضريناه: ويضع إلى ال

الأول على العدد - فإذا حصل نقصانُ ضعف المطلوب الأول من عدد الجذور، ثم ضربنا المطلوب الثاني في البقية ونقصنا حاصلَ الضرب من العدد؛ فيكون في بقية العدد / أيضاً زيادة بمقدار ضرب المطلوب الثاني ال - ٢٥ - ر في ضعف المطلوب الأول. وإذا لم نزد ضرب المطلوب الثاني في ضعف المطلوب الأول على العدد، نقصناه من المسطح، ثم يُنقص المطلوب الثاني من السطر الأسفل؛ لأنه إذا كان منقوصاً منه، ثم نضربه في البقية ويُنقص المبلغُ من العدد، يبقى في بقية العدد زيادة بمقدار مربعه. وعملُ سائر المراتب بيانها على هذا الرجه.

المسألة الرابعة: مكعبٌ وأموالٌ يعدل جذوراً.

10 فترجع المسألة إلى المسألة: أمالٌ وجذورٌ يعدل عدداً.

وليكن آ هو الكعب، و ب أموال جسمية عددُها عددُ الأموال المنكورة في السؤال، و جَجنور جسمية عددُها عددُ الجنور المنكورة في السؤال، و دَ مال سطحي، و هَ جنور سطحية عددُها مثل عدد الأموال المجسمية، و زَ وحدات سطحية عددُها مثل عدد الجنور الجسمية التي المجسمية، و لي حددُها مثل عدد الجنور الجسمية التي واحداً جسمياً، و لل جنراً واحداً جسمياً، و لل جنراً واحداً سطحياً. فلأن نسبة المكعب إلى إلجنري الواحد الجسميّ – وهو نسبة آ إلى ط – كنسبة المال الواحد السطحيّ إلى الواحد المجسميّ ، وهو نسبة آ إلى ل ، ونسبة ط إلى ج – السطحيّ الى الواحد الجسميّ إلى عدة الجذور الجسمية – / كنسبة ل ل اح - د ع

⁴ نود: يزد إلى - 5 نقصناه: فقصناه إف. لن - 9 المسألة الرابعة: ناقصة إلى - 10 نترجع: فيرجم إف. لن / إلى المسألة: الل مسئلة إف م - 14 وحداث: وحداث إف. لن - 19 J : 1 إلى

إلى زَ، فبالمساواة: نسبة آ إلى جَكنسبة د إلى زَ. ولأن نسبة ب إلى حَكنسبة آ إلى زَ فبالمساواة: نسبة آ إلى جَكنسبة ها إلى زَ فبالمساواة: نسبة آ إلى جَكنسبة ها إلى زَ فبالمساواة: نسبة بها إلى جَكنسبة ها إلى زَ فبالمساواة: نسبة بها إلى جَكنسبة ها إلى تَحكنسبة عموع د ها إلى و كنسبة عموع د ها إلى و كنسبة عموع اب إلى تجكنسبة عموع د ها إلى وهو الجذور الجسمية . فبحموع د ها وهو الملك المسطحية والجذور الجسمية . فبحموع د ها وهو المال المسطحية والجذور المسطحية على عدة جَ فإذا كان آكسطحية و بعدل أن وهي الآحاد المسطحية على عدة جَ فإذا كان ألى المسطحية، ومطلوبًا الجذر الواحد المسميّ، فنأخذ د مالا سطحيا، و هم جذوراً مسطحية بعدة أموال ب، و و آحاداً سطحية بعدة أموال ب، و و آحاداً سطحية بعدة أمال المسطحية جذوره بعدة هم يعدل عدد ز المسطح. فقد استخرجنا الجذر الجسميّ الذي هو المطلوب؛ وذلك ما أردنا بيانه.

1		
*		
3		
J		
<u> </u>		
<u>i</u>		

2 آــ (الأولى): ر [ف، ل] – 9 فناخذ: فباخذ (ف، ل]

المسألة الخامسة: أموالٌ وجذورٌ يعدل مكعباً.

فترجع المسألةُ إلى المسألة: جذورٌ وعددٌ يعدل مالاً.

فليكن آ جذوراً جسمية، و بُ أموالاً جسمية، و جَ مكعباً، و دَ آ آحاداً سطحية بعدة جدور آ، و هم جدوراً سطحية بعدة أموال ب، و زَ و رَ 5 / مالاً ﴿ سطحياً ﴾ . فبمثل ما تقدم نبيّن أن نسبة مجموع آ ب إلى جَ لا - ٥٠ - و كنسبة مجموع دَ هم إلى زَ. لكنّ مجموع آ بَ يعادل جَ، فجموع دَ ه يعادل زَ. فنستخرج المطلوب بمسألة: جدور وعدد بعدلُ مالاً ؛ وذلك ما أردنا بيانه.

ب	_
*	
 د	
•	

المسألة السادسة: مكعبٌ وجذورٌ يعدل أموالاً.

10 / فترجع المسألة إلى مسألة: مالً وعددٌ يعدل جدوراً. • • • • ر فليكن آ مكعبا، وب جدوراً جسمية، وج أموالاً جسمية، ود مالاً سطحياً، وهم آحاداً سطحية بعدة ب، وز جدوراً سطحية بعدة ج. فنين بمثل ما تقدم أن نسبة مجموع آ ب إلى ج كنسبة مجموع د هم إلى ز، فيكون: مال سطحي وآحادٌ سطحية بعدة ب يعدل جدوراً سطحية بعدة عرف خرج (المطلوب > صحيح الوجود غير مستحيلٍ فقد خرج الجواب

¹ المسألة الخامسة: نافسة [ل] - 2 تترجع: نبيعم [ف] / إلى المسألة: لِل مسئلة [ف] - 7 تستخرج: فبيتخرج [ف. ك] - 7 تستخرج: فبيتخرج [ف. ك] - 10 تترجع: فبيتح [ف. ك] - 12 تتاد مطحية: آجاد [ل]

بمسألة: مالٌ وعددٌ يعدل جذوراً؛ وإن كان مستحيلاً فأصل السؤال مستحيلٌ؛ وذلك ما أردنا بيانه.

1	
ب	_
*	
د	

< معادلات الدرجة الثالثة >

وأما المسائل التي يجتمع فيها الكعّب مع العدد؛ فمنها ما لا يقع فيها 5 سؤالٌ مستحيل، ومنها ما يقع.

أما التي لا يقع فيها فهي ثماني مسائل:

المسألة الأولى: مكعب وحدورٌ بعدل عدداً.

فليكن آب جلز عدد الجلور، ومربعُ هم واحداً سطحياً، وم ن فليكن آب جلز عدد الجلور، ومربعُ هم واحداً سطحياً، وم ن المحدة آحادِ العدد، حتى يكون مربع هم في ارتفاع م ن هو العدد. وليكن ل - ٣٠ - ظ السبةُ الواحد الحظيّ – وهو ضلع مربع هم – إلى آب كنسبة آب إلى خط ع . فنسبة الواحد السطحيّ – وهو مربع هم – إلى مربع آب كنسبة الواحد الحظيّ – وهو ضلع مربع هم – إلى خط ع . ونجعل نسبة م ن إلى آب كنسبة آج كنسبة ع إلى ضلع مربع هم كنسبة

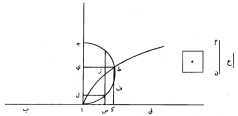
12 خط ع : ع ناقصة [ل]

مربع آب إلى مربع هـ؛ فنسبة مربع آب إلى مربع هـ كنسبة م ن إلى آج، فربّع آب في آج مثلٌ مربع هـ في م ن. فربّع آب في آج مثل العدد.

فنعملُ على آج نصف دائرة، ونعمل قِطْعاً مكافئاً رأسه نقطة آ، 5 وسهمه آق على استقامة آب، وضلعه القائم مثل آب؛ فهاسّه آج عند نقطة آ. ونفرض نقطة آل بحيث يكون آل أقلُّ من كل واحد من آب ل ج، ونُخرج عمود ل ف على آ ج. فلأن ضرب آل في ل ج مثل مربع لَ فَ، فنسبة آلَ إلى لَ فَ كنسبة لَ فَ إلى لَ جَ. فنسبة مربّع آ لَ إِلَى مُرْبِعُ لَ فَ كَنْسُبَةً آ لَ إِلَى لَجَ؛ وَآ لَ أَصْغُرُ مَنَ لَجَ، فُرْبُع 10 آل أصغر من مربع ل ف. ولأنّا نُخرج من نقطة ف عمود ف س على آب؛ فلأن آب أعظم من آل وآل أصغر من ل ف فنسبة آل إلى / آلَ أعظم من نسبة آلَ إلى لَ فَ، بالخَلْف. فضربُ آ بَ فِي ل - ءه - ر ل ف - أعنى آس - أعظم من مربع آل، أعني ﴿ مربّع ﴾ ف س، بالخلف. لكن ضرب آب في آس مثل مربع خط الترتيب الذي يخرج 15 من س. فخط ف س أصغر من خط الترتيب، فالعمود الذي يخرج من نقطة سَ حتى يلتي القطْع يجاوز نقطة فَ ويدخل الدائرة؛ وإلَّا لكان لَ فَ ر نصف عطر الدائرة. هذا خلف. فيكون محيط القطع في ذلك الموضع داخلاً في الدائرة، فإذا أحرج القطْع بغير نهاية قَطَع الدائرة. وليكن على نقطة ط. ونُخرج عمود ط ك على السهم، وعمود ط ي على 20 قطر الدائرة. فلأن ضرب آب في آك - أعنى ي ط - مثل مربّع ك ط ، أعنى مربّع آي ، فنسبة آب إلى آي كنسبة آي إلى ط ي.

⁴ $\overline{1}$; ناب إلى = -6 وغرض: ريفرض إلى = -6 $\overline{1}$: نافسة إلى = -8 $\overline{1}$: 1 : (|1| - |1|) في = -1 : |1| : |1| = -1 : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |1| : |

ولأن ضرب آي في ي ج مثل مربّع طي فنسبة آي إلى طي كنسبة طي اللي ي ج. فخطوط آب آي طي ي ج الأربعة متوالية على النسبة، فضرب مربّع آب الأول في ي ج الرابع مثل مكعب آي النسبة، فضرب مربّع آب الأول في ي ج الرابع مثل مكعب آي جذراً الثاني، لما مربّع آب في آي جذواً بالعدّة المذكورة في السؤال. وقد تنيّن / أن مربّع آب في ي ج مثل مكعب آي، فيكون ضرب مربّع ل - ١٥ - ط آب في آي وفي ي ج مثل بجموع الجنور مع مكعب آي. وقد تقدم أن مربّع آب في آج مثل بجموع الجنور مع مكعب آي. وقد تقدم أن مربّع آب في آب في آب مثل العدد المذكور في السؤال، فيكون مئل مكعب آي مع بجموع الجنور بالعدة المذكورة في السؤال، فيكون مئل مكعب آي مع بجموع الجنور بالعدة المذكورة في السؤال، فيكون مئل مكعب آي يكون مكعبه وضربه في عدد الجنور د - ٧ - ط



وأما استخراج المطلوب، فنضع العدد على التخت، ونعدّ مراتبه بكعب، ولا كعب، ولا كعب، وكعب، ونضع أصفار الكعب ونعدّ مراتبه أيضاً بجدرٍ ولا جدرٍ، إلى أن نشهي إلى الجدر السَّميّ للكعب الأخير، ونعدّ

⁻ 3 مربع: فربع [ل] / $\overline{1}$: نافسة [ف] - 7 تقدم: يقدم [ل] - 01 مكتبه: مكتبة [ل] - 12 نضع: فيضع [ل] - 13 رفضع: ويضع [ل] - 14 نشبهي: يشهي [ف: ل]

عدد الجلور أيضاً بجدرٍ ولا جدرٍ، فالمرتبة السَّميّة للجدر الأخير من هذه الجدور هي آخر مراتب جدر عدد الجدور؛ فيكون للمسألة صور ثلاث:

الصورة الأولى:

أن بكون الجلر السّميّ للكعب الأخير أرفع من آخر مراتب جلر عدد 5 الجلور مثل قولنا: مكعبٌ وسنّة وثلاثون جلراً يعدل عدد ثلاثة وثلاثين ألفَ الغنّ وسبعة وتمانين ألفاً وسبعائةٍ وسبعةً عشرَ.

فتحظه عنه بعدر اعطاطه عنه، وتستحرج مطلوب الكعب وتضعه في الكعب الأخير، وهو ثلاثة؛ وينقص مكعبه من العدد؛ من نضم مربع عدد الجذور، وينقص ثلاثة أمثال كلّ ضربةٍ من العدد؛ مم نضع مربع المطلوب في السطر الأسفل بحذائه، وننقل المطلوب بمرتبتين، والسطر الأسفل بمرتبة؛ ونضع المطلوب الثاني، وينقص مكعبه من العدد، ونضربه في المطلوب الأول، ونزيد المبلغ على الأسفل، ونضربه في السطر الأسفل، ويُنقص ثلاثة أمثال كل ضربةٍ من العدد، فيحصل بهذه الصورة: "٢٠٨٦،"، ثم نزيد مرتبع المطلوب الثاني على السطر الأسفل

ونضربه في المطلوب الأول ونزيد المبلغ على الأسفل، ويُنقل السطر الأعلى بمرتبتين، والاسفلُ بمرتبة. ونضع مطلوباً آخر – وهو الواحد – ويُنقص مكمبه من العدد، ونضربه في المطلوب الأول والثاني، ونزيد المبلغ على الأسفل ونضربه في الأسفل، ويُنقص ثلاثة أمثال / كلّ ضربةٍ من العدد؛ ل - هه - غ ك فيرتفع العددُ، ويحصل السطر الأعلى بهذه الصورة ٣٦١ وهو الجذر المطلف.

الصورة الثانية:

أن يكون آخرُ مراتب جذر عددِ الجذور أرفعَ من الجذر السَّميَّ للكعب الأخير، مثلُ قولنا: كعبُّ وجذور بهذه العدّة ١٢٠,٣٣١١ يعدل عدداً بهذه الصورة: ١٢٠,٣٣٢٠٠ يعدل عدداً بهذه الصورة:

فنضع ثلث عدد الجذور على رسم وضع المقسوم عليه، ونطلب أكثر عددٍ يمكن أن يُضرب في آخر ثلث عدد الجذور، ويُنقص من ثلث ما فوقه؛ وإن لم يمكن ذلك يُنقل مراتب ثلث عدد الجذور بمرتبة، فيحصل بهذه الصورة: ١٣٣٣٢٢٠، م يُطلب أكثر عدد شأنُه مما ذكرناه، وهو 15 ثلاثة؛ ونضعه في الكعب الأخير، ويُنقص مكعبه من العدد، ونضربه في مراتب ثلث عدد الجذور، ويُنقص ثلاثة أمثال كلّ ضربة من العدد؛ م نريد مربعه على الأسفل؛ ثم ننقل (السطر الأعلى) بمرتبين، والسطر الأعلى المرتبين، والسطر الأعلى بمرتبين، السطر الأعلى بدية؛ ونعمل العمل السابق إلى آخره، فيحصل السطر الأعلى بذه الصورة: ٢٠٠٠.

ا وَرَبِد: وِبِرِيد [ل] – 2 ونفح: ويضح [ل] – 3 ورَبِيد: ويزِيد [ل] / الملية على: في هامش [U] - 7 ونفسه: [U] - 7 العقص: فيضح [ك] / ونقلب: ويطلب [ك] – 15 ونفسه: ويضح [ك] / الكب: الكب [ف] – 17 زيد: إيد [ك] / نقل: يقله إف. ك] – 19 الصورة (١٤٠٠ إف. ك] – 19 الصورة (١٣٠ إف. ك]

الصورة الثالثة:

ألّا يكون الجذر السميّ للكعب الأخير أوفعَ من آخر مراتب جذر عددِ الجذور /، ولا أنزَلَ منه. ل - ٥٦ - و

> فنضع آخر مراتب ثلثِ عدد الجذور مقابلِ الكعب الأخير، ونعمل د العمل السابق.

و إنما سلكنا طريق العمل كذلك؛ لأن العدد مركب من مكعب الجذر المطلوب، ومن المسطّح الحاصل من ضرب الجذر في عدد الجذور؛ فيحتاج أن يتركّب العمل – الموصل إلى المطلوب – من القسمة ومن استخراج ضلع الكعب. فإذا كان / الجذر السميّ للكعب الاعبر أرفع من د - ٨ - ر اتحر مراتب جذر عدد الأجذار، كما في الصورة الأولى، فيكون مال أتحر الجذر المطلوب أرفع من آخر عدد الجذور، ويكون حاصلُ ضربه في ماله أوفع من ضربه في آخر عدد الجذور، وضربه في ماله – وهو مكعبه – يقع في المرتبة المقابلة للكعب الأخير، فضربه في آخر عدد الأجذار – وهو آخر المسطح – يقع أنزل منه؛ فآخر هذا العدد إنما هو آخر الكعب. فإذا المسطح بيع أنزل منه؛ فآخر هذا العدد إنما هو آخر الكعب. فإذا مقابل الكعب الأخير، وعلمنا أن هذا المطلوب من المرتبة السمية للكعب الأخير، علمنا أن هذا المطلوب من المرتبة السمية للكعب الأخير، علمنا أن هذا المطلوب عدو / الجذور إلى المرتبة للكعب علمنا أن منحط ماله من أي مرتبة يكون. ومعلوم أن أوفع مراتب عدد الجذور إلى المرتبة ل - ٥٠ ـ ٤ عدد الجذور من أي مرتبة، فتقانا أرفع مراتب عدد / الجذور إلى المرتبة ل عدد الجذور ول المرتبة للكعب عدد الجذور إلى المرتبة للكعب عدد الجذور من أي مرتبة، فتقانا أن منحلة مراتب عدد / الجذور إلى المرتبة للكعب عدد الجذور إلى المرتبة للكعب عدد الجذور بن أي مرتبة عليه من أي مرتبة يكون. ومعلوم أن أدفع مراتب عدد الجذور من أي مرتبة، فتقانا أن منحلة المنافق مراتب عدد / الجذور إلى المرتبة للكلوب عدد / الجذور المنافرة عراتب عدد / الجذور المنافرة عراتب عدد / المجذور المنافرة عراتب عدد / المجذور عن أي مرتبة به كون مراتب عدد / المجذور المنافرة عرات المنافرة عرات المؤور المنافرة عرات عدد / المجذور عن أي مرتبة بالمؤور المنافرة عدد المخذور عن أي مرتبة بالمؤور المنافرة عدد المؤور المؤور

الصورة الثافة: ناقصة [ل] - 2 مراب: المراب [ث] - 3 الجلور: في أسفل الصفحة تحت العص المحت المستفيحة العص المحت ال

المنحطة عن مرتبة المطلوب وبقدر انحطاط مرتبة آخر عدد الجذور عن منحط مال المطلوب؛ لأن منحط ضرب هذا المطلوب في منحط مال الواقع في المرتبة التي هو فيها، فيكون منحط ضربه في أرفع مراتب عدد الجذور منحط عن المرتبة التي هو فيها، فيكون منحط ضربه في أرفع مراتب عدد الجذور منحطاً عن المرتبة التي هو فيها بقدر انحطاط المضروبيّن فيهها، أحدهما عن العدد، ونضربه بعينه في عدد الجذور، وضربنا المطلوب الأول ووضعنا ثلث عدد الجذور، وضربنا المطلوب الأول فيه، ونقصنا ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد؛ كان كذلك. ولأنا تحتاج أن نضرب المطلوب الأول، وننقص ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد، ونضربه في المطلوب الأول، ثم في الحاصل، وننقص ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد، ونضربه في عدد الجذور وننقصه منه، فلو وضعنا مال المطلوب الأول وضربنه في عدد الجذور، وضربناه في المجموع، ونقصنا ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد؛ كان كذلك. فلهذا المجموع، ونقصنا ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد؛ كان كذلك. فلهذا المجموع، ونقصنا ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد؛ كان كذلك. فلهذا المجموع، ونقصنا ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد؛ كان كذلك. فلهذا المجموع، ونقصنا ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد؛ كان كذلك. فلهذا المحدود في السطر الأسفل.

وأما الصورة الثانية: فلأن آخر جذر عدد الجذور إذا كان أرفع من المجذر السَّمِيِّ للكعب الأخير، كان آخرُ مراتب عدد الجذور أرفع من مال الجذر المطلوب، وآخرُ المسطّح حاصلٌ من ضرب أرفع مراتب الجذر المطلوب في أرفع مراتب عدد الجذور، وآخرُ المكعب من ضربه في آخر مراتب 20 ماله، فيكون آخرُ المسطّح أرفع من آخر المكعب، فيكون آخرُ المعد إنما هو 20 ماله، فيكون آخرُ المسطّح أرفع من آخر المكعب، فيكون آخرُ العدد إنما هو

ل – ۷۰ – و

ا المطلوب: القصود منا المرقبة التي وضع فيها المطلوب الأول / ويقدر: بقدر إلى − 2 في: من إلى − 3 المرقبة مرتبة إنس − كاعنتها أن نظرب: يحتاج أن يشرب إث، ما ∪ − 30 كاعلج أن نضرب: يحتاج أن يشرب إث مان ∫ − 9 ونقص، ويتقص إن مان − 10 ثم في: وفي، تحت السطر إث / ونقص، ويتقص إث، ان ∫ − 11 ونقصة، ويتقسم إث، لى − 19 عدد: النشبة إثناً

آخر المسطّح. فإذا كان آخر المسطّح معلوماً: فإذا قسمنا آخر المسطّح على اتحر المسطّح. وإذا المحلوب، وإذا الحصل المحلوب، وإذا مصل لنا أرفع مراتب الجذر علمنا أنه من أي مرتبة هو، ونريد أن نُنقص مكتبه من العدد، ومكتبه واقع في مرتبة الكعب السميّ لمرتبة، فنضعه مقابل ذلك الكعب؛ لأن منحطّ ضربه في ماله واقع في تلك المرتبة، وكذا منحطُّ ضربه في الصورة التي في تلك المرتبة من عدد الجذور. فإذا ضربنا هذا المطلوب في عدد الجذور، ونقصنا الحاصل من مراتب العدد، ثم نقصنا مكعب؛ لمطلوب من مرتبته؛ يكون العمل جارباً على قانون القسمة والمكعب؛ وبقية البيان ما مرّ.

10 وأما الصورة / الثالثة: فآخر العدد ليس آخر المسطّح مفرداً، ولا آخر ل - ٥٠ - ط المكعب مفرداً؛ بل هو مختلط منها. فنستخرج المطلوب ونضعه مقابل الكعب الأخير؛ لأن مكعب المطلوب واقع في تلك المرتبة، وضرَّبهُ في آخر عدد الجذور أيضاً واقع في تلك المرتبة، فينبغي أن يكون المطلوب بحالة يُمكن نقصانُ مكعبه من تلك المرتبة مع نقصان ضرَّبه في عدد الجذور، 21 ونعمل العمل السّابق؛ وذلك ما أردنا بيانه.

المسألة الثانية: عددٌ وجذورٌ يعدل مكعباً.

فليكن مربع آب مساويًا لعدد الجذور، وليكن مربع آب واحداً سطحيًا، وخط ع بعدة آحاد العدد، حتى يكون مربع آلـ في ع هو العدد. وليكن نسبةُ الواحد الحظيّ إلى آب كنسبة آب إلى ي. فنسبة الواحد

³ وزيد: وزيد [ف] / تقص: يقص [ف، ل] - 4 مكب: ومكب [ل) - 5 وكنا: وكنا: وكنا: وكنا: وكنا: وكنا: وكنا: وكنا: وكنا: اللهجية [ل] - 12 الكمب: العكمب: العكمب

السطحيّ – وهو مربع آنا – إلى مربع آب كنسبة الواحد الخطيّ – وهو ضلع مربع آنا – إلى تي. ونجعل نسبة ع إلى آج كنسبة ي إلى الواحد الخطيّ. فلأن نسبة ي إلى مربع آنا كنسبة مربع آب إلى مربع آنا فنسبة مربع آب إلى مربع آنا فنسبة مربع آب إلى مربع آنا فنسبة مربع آب إلى مربع آنا خوداً منسبة مربع آب في آج موداً منا مربع آنا في ع من أربع آب في آج مثل العدد. ونجعل آج عموداً على آب ، ونعمل قطعاً زائداً ، وشهمه آها ، ال - ٥١ م وضلعه القائم مثل آب ، وليكن هو قطع آز. ونعمل قطعاً زائداً ، وأشه عند نقطة آنا وسهمه آن ، ومُجانبه آج وهو قطع آد. ويُقصل آس مثل آب ويُخرج عمود سم ، وهو خط الترتيب في المكافئ ، ونقطة م منا آب ويُخرج مود سم ، وهو خط الترتيب في المكافئ ، ونقطة م منا آب أخي عموداً على آنى ، وهو من آس م ، أعنى مربع آس ، مثل مربع س م ؛

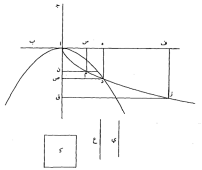
ولأن خط الترتيب الذي يخرج من نقطة \overline{U} و في القطع الزائد يكون مربعه مثل ضرب \overline{V} في \overline{U} ، فربع خط الترتيب الذي يخرج \overline{V} من \overline{V} أعظم من مربع \overline{V} م ، فخط \overline{V} م هو بعض خط الترتيب الذي يخرج من نقطة \overline{V} ه ، فلا بد أن يتجاوز خط الترتيب نقطة \overline{V} حين يتهي إلى محيط القطع الزائد. فنقطة \overline{V} و داخل القطع الزائد.

وأيضا فنفصل آ هم أربعة أمثال آ ب ونزيد عليه زيادة حتى يبلغ آ مثال آ ب أعظم من مربع آ جر ونخرج الحق وغرج علم ترتيب ف زيادة حتى الكافئ ، ونخرج من نقطة رَ عوداً على على خط ترتيب ف زيال عبيط القطم المكافئ ، ونخرج من نقطة رَ عوداً على 2 تي: ك إن - 6 راسند عا تونف تابع ف من الكافئ وسنى تبلاً عطولة ب سندم على المواجدة المناف الثالثة و المناف الثالثة و على 1 أ . ومو مكن أيضا . ويكافئ المناف الثالثة على المناف المناف الثالثة على المناف المن

ا ق هو ز ق. فلأن ضرب ا ف في ا ب مثلُ مربع ز ف، فنسبة ا ف إلى زَ فَ كنسبة زَ فَ إلى آ بَ. فنسبة مربع آ فَ – أعني مربع زَ قَ – إلى مربع زَ فَ كنسبة آ فَ إلى آ بِ. فربع زَ قَ أعظم من أربعة أمثال مربع زَ فَ. فخط زَ قَ أطول من مثليُّ زَ فَ، أعني مثليُّ ا ق. ولأن ٥ ضرب آب في آف أعظمُ من مربع آج، وهو مساوِ لمربع / زَف، ١ - ٨٥ - ٤ فربع زَ فَ أعظمُ من مربع آج. فخط زَ فَ - أعنى آ قَ - أعظم من آج، فبيثُلا آق أعظم من ق ج، فخط ز ق – الذي هو أعظم من مثلى آق – أعظم من ق ج، فربّعه أعظم من مربع ﴿ ق جَ ﴾ ، فهو أعظم من ضرب آق في ق ج بكثير. لكن آق في ق ج مثلُ مربع خط 10 الترتيب الذي يخرج من نقطة ق إلى محيط القطّع الزائد، فربّع ز ق أعظم من ﴿ مربع ﴾ خط الترتيب المذكور. فالعمود الذي يخرج من نقطة ق ينتهى أولاً إلى محيط القطْع الزائد، ويتجاوزه، ثم ينتهي إلى نقطة زّ التي هي على عيط القطع المكافئ. فحيط المكافئ عند نقطة ز خارج عن القطع الزائد، وقد كان داخلاً فيه عند نقطة م، فلابد أن يقطعه؛ وليكن 15 تقاطعها على نقطة دّ. ونخرج عموديُّ ده د ص على السهمين. فنسبة آب القائم إلى د ه - أعني آ ص - كنسبة د ه إلى آ ه ، أعني آ ص إلى د ص؛ ونسبة آ ص إلى د ص كنسبة د ص إلى ج ص. فخطوط ا ب ا ص د ص جص متوالية على النسبة. فضرب مربع ا ب الأول في جصّ الرابع مثل مكعب آ صّ الثاني، لما مرّ في مسألة: مكعب يعدل 20 عدداً. لكن مربع آ ب في جَصّ ينقسم إلى مربع آ ب في آ ج – وهو العدد المذكور في السؤال – وإلى مربع آ ب في آ ص وهو الجذر بالعدّة

² زَ فَى: 1زق – 10 ينمرج: نخرج – 11 ينمرج: نخرج – 12 أولا: الاو / وبتجاوزه: وتجاوزه – 14 أن: وان – 15 فنسة: فبقية – 19 الرابح: الراقع

المذكورة في السؤال. فقد وجدنا / خطأً وهو آ ص إذا جعلناه جدراً يكون لـ - ٥٠ ـ و مكعبه مساوياً لضرب ذلك الجذر في عدد الجذور المذكورة في السؤال مع العدد، فالمكعب يعدل الجذور والعدد. وذلك رماح أردنا بيانه.



وأما استخراج المطلوب فنضع العدد على (التخت ونعد مراتبه)

ع بكمب ولا كعب ولا كعب وكعب ونضع أصفار الكعب، ونعد العدد أيضاً بجدر ولا جدر، إلى أن نتهي إلى الجدر السمي للكعب الأخير، ثم نضع عدد الجدور ونعد مراتب بجدر ولا جدر، فالمرتبة السمية المجدر الأخير من هذه الجدور هي آخر مراتب جدر عدد الجدور. فيكون للمسألة صور ثلاث:

3 فالمكعب: المكعبة – 4 فنضع: فيضع – 5 ونضع: ويضع – 6 ننتهي: ينتهي – 7 نضع: يضع

الصورة الأولى:

أن يكون الجذرُ السَّميُّ للكعب الأخير أرفعَ من آخر جذر عددٍ الجذور، مثلَ قولنا: عددٌ بهذه الصورة: ٣٢٧٦٧٠٣٨، وتسعُائة وثلاثةٌ وستون جذراً يعدل مكعباً. فنعدّ من الجذر السمىّ للكعب الأخير إلى آخر ٥ مراتب عدد الجذور، ونعد من مرتبة الكعب الأخير بتلك العدة في تلك الجهة. فحيث ينتهي ننقل إليه آخرَ عددِ الجذور ونردَّه إلى الثلث فيكون بهذه الصورة: ٣٣٠٣٠.٣٨. ولأنّ الجذر السميّ للكعب الأخير هو الجذر الثالث، / وهو في مقابلة مرتبة عشرات الألوف، وهو أرفع من آخر ١ - ١٥ - ظ مراتب عدد الجذور الذي هو في المئات؛ عددنا من مرتبة الجذر السمى 10 للكعب الأخبر إلى المئات، وعددنا أيضاً من مرتبة الكعب الأخير بتلك العدة فانتي إلى عشرات الألوف؛ فوضعنا آخر ثلث عدد الجذور في تلك المرتبة، ثم نضع مطلوب الكعب وهو الثلاثة مكان الصفر الأخير. وننقص مكعبه مما تحته، ونضم به في مراتب ثلث عدد الجذور، ونزيد ثلاثة أمثال كلِّ ضربةٍ على العدد؛ ونضع مربع المطلوب تحت العدد بحذائه على هذه 15 الصورة ١٥٠٩ وننقص ثلث عدد الجذور من مربع المطلوب، فنبطل ثلث عدد الجذور فيبقي بهذه الصورة ،٢٠،٥٩٣، وينقل الأعلى بمرتبتين والأسفل بمرتبة؛ ثم نضع المطلوب الثاني اثنين وننقص مكعبه من العدد، ونضربه في المطلوب الأول، ونزيد المبلغ على الأسفل، ونضربه في الأسفل، وننقص ثلاثة أمثال كلّ ضربةٍ من العدد، ونزيد مربّعه على الأسفل، ونضربه في

⁶ وزود: ويرده - 7 ولأن: لأن / هر: وهو، الوار فوق كلمة دهوء - 9 هر: فوق السطر / عددنا: فعدديا. التي تقرأ فعددناه. ولا ثورم الفاه. وقوله الأنّ...ه متلق بعددنا - 12 فضح: يشح / ينقص: ويتقص / 15 رنقشي: ويتقس / فيطل: ويطل - 17 فضم: يضح / التين: اثناث / وتقصى: ويتقص / يمكنا أن نعطى مذا الثال الماكس على الصورة الثانية *x = x4999 رفقهي ومنا نجد: 211 - x / ونقريه: ويضربه - 18 ونقربه: ويضربه / ونقص - 19 ونقمي .

المطلوب الأول، ونزيد المبلغ على الأسفل /، وننقل الأعلى بمرتبين ل - ١٠ - و والأسفل بمرتبة؛ ونضع مطلوباً آخر هو الواحد، وننقص مكعبه من العدد، ونضربه في المطلوب الأول والثاني، ونزيد المبلغ على الأسفل ونضربه في الأسفل وننقص ثلاثة أمثال كلّ ضربةٍ من العدد، فيحصل كالسطر الأعلى بهذه الصورة ٢٠١ وهو الجذر المطلوب.

الصورة الثانية:

أن يكون آخرُ مراتب جذر عدد الجذور أرفع من الجذر السميّ للكمب الأخير، كما في قولنا: جذور بهذه العدة ١٠٢٠٢١ وعدد بهذه الصورة ١٠٣٠٢٠ يعدل مكمباً. فنعد عدد الجذور بجذر ولا جذر، ونزيد في العدد مراتب بأن نضع قدّامه أصفاراً، ونطلب أرفع الجذور القابلة لعدد الجذور، ثم نضع أصفار الكعب ونطلب الكعب السميّ لذلك الجذر المحافزة لذلك الجذر من عدد الجذور، إلى محاذاة الكعب السميّ له، ونضع سائر مراتب عدد الجذور على الترتيب، فيكون الكعب السميّ له، ونضع سائر مراتب عدد الجذور على الترتيب، فيكون بهذه الصورة "٢٠٠٤، لأن أرفع الجذور التي تقابلها هو الثالث، وهو في فنقلنا مرتبة / عشرات الألوف، وسميّه الكعب الثالث وهو في ألوف الألوف، ونطلب أكثر عدد يمكن نقصان مربعه من عدد الجذور إلى محاذاة الكعب الثالث، ل - ١٠ - على فنضعه في الكعب الثالث، ونضربه في مراتب عدد الجذور، ونزيد المبلغ فنضعه في الكعب الثالث، ونضربه في مراتب عدد الجذور، ونزيد المبلغ

¹ وتغلل : ويقل – 2 ونضع: ويضع / وتقعى : ويقعى / مكعبة - 3 ونضرية : وبضريه – 4 ونضرية : وبضرية – 4 ونضرية : وبضرية - 4 ونضرية : وبطلب / الجلاور: الحدود أ الحدود التنفي : يضع / ونطلب : وبطلب / الجلاور: الحدود التنفي : يضع / ونطلب : وبطلب – 12 ونظل : ويقل / الحافة : الجارية / عاذاته : مجازاته – 18 ونضلة : ويضع - 4 تقابلها : يقابلها . والضمير مثنا يعود على المرتبة المحافذة – 16 أفضانا: ويطلب – 18 فضمة : تقيده / ونضرية : ويضريه

على العدد، وننقص مكعبه من العدد، ونرد عدد الجذور إلى الثلث فيكون مبتدئاً من مرتبة المثات على هذه الصورة "٢٩٣٣، ثم نضع مربع المطلوب بحداثه تحت العدد، وينقص منه ثلث عدد الجذور، ويبطل السطر الذي هو ثلث عدد الجذور، وننقل الأعلى بمرتبتين، والأسفل بمرتبة ونعمل السابق إلى آخره.

الصورة الثالثة:

ألا يكون الجذر السميّ للكعب الأخير أرفع من آخرِ جذرِ عدد اللجذار ولا أنزل. فننقل آخر عدد الجذور إلى محاذاة الكعب الأخير، ونستخرج أكثر عدد نضربه في آخر مراتب عدد الجذور ونزيده على 10 العدد، وننقص مكعبه نما تحته من سطر العدد، ونعمل العمل السابق إلى آخره.

وإنما عملنا كذلك لأن العدد بعضُ المكعب، والبعضُ الآخرُ من ضرب الجذر في عدد الجذور؛ فعدد / الجذور بعضُ المال، وبعضُه الآخر هو ل - ١١ - و الذي ضُرب في الجذر المطلوب حتى حصل العدد. فبعضُ مال المطلوب 15 وبعض مكعبه معلومان، فنحتاج أن نستخرج المطلوب منها. فإذا كانت المرتبة السمية للكعب الأخير كما في الصورة الأولى، فالعدد الجذور أثران من المرتبة السمية للكعب الأخير كما في الصورة الأولى، فالعدد المقابل للكعب الأخير إنما هو من مكعب أوفع مواتب المال ليس في عدد أوفع مواتب المال ليس في عدد اوفعي: يقل - 8 أثران اتدل / وتنفر: يقل - 8 أثران اتدل / وتنفر: يقل - 8 أثران اتدل / وتنفر: يوبقس / كانب تكب - 1 المؤيدة ويريده - المواتب المال الدن المؤيدة المؤيد

الجذور؛ لأن ﴿ آخرٍ جذر عدد الجذور أنزلُ من المرتبة السميّة للكعب الأخير، فيكون آخر عدد الجذور أنزلَ من مربع المرتبة السميّة للكعب الأخير. فأرفعُ مراتب مال الجذر المطلوبِ ليس موجوداً في عدد الجذور. فهو موجود في القسم الذي ضُرب في الجذر المطلوب حتى حصل العدد ضرورةً. فيكون مكعب أرفع مراتب الجذر المطلوب حاصلاً في العدد، ويكون مقابلاً للكعب الأخير بالضرورة. ولأنّا إذا استخرجنا مطلوب الكعب ووضعناه مقابل الكعب الأخير، يكون هو آخرَ مراتب الحذر؛ لأن الأعداد الموجودة هناك هي أواخر المكعب، فمطلوب مكعبه / هو آخر ل - ٦١ - ظ الجذر؛ ثم نحتاج أن نضرب مراتب الجذر في مراتب عدد الجذور الذي هو ١٥ بعض المال، ونزيد حاصل الضرب على العدد، حتى يحصل المكعب، ثم نعمل عمل الكعب. فإذا حصل لنا آخر الجذر المطلوب يجب أن نضر به في عدد الجذور، ونزيده على العدد، وننقص مكعبه منه. فإذا ضربناه في ثلث عدد الجذور وزدنا ثلاثة أمثال كلّ ضربةٍ على العدد، ونقصنا مكعبه منه، كان كذلك. والمطلوب الذي نستخرجه بعد ذلك ينبغي أن نضربه في 15 مراتب عدد الجذور، ونزيد حاصل الضربات على العدد، ثم نضربه في مال المطلوب الأول ثم ننقص ثلاثة أمثال الضربات منه. فلو وضعنا مربّع المطلوب الأول تحت العدد، ونقصنا ثلث عدد الجذور منه، وضربنا المطلوب الذي نستخرجه في الباقي، ونقصنا ثلاثة أمثال الضربات من العدد، كان ذلك مغنياً عن الأمرين؛ لأنَّا إذا نقصنا ثلث عدد الحذور

³ الجذر: الجذور - 5 مكتب: مكتب - 7 ووضعاه: ووضعا / الجذر: القصود مالجذر المطاوبه - 8 مكتب: مكتب - 11 نضريه: 8 مكتب: مكتب - 11 نضريه: عضاح - 11 نضريه: يشرب - 12 نضريه: يشرب - 16 نشريه: يشرب - 16 نشمت - 16 نشمت - 16 نشمت المطاوب: يشرب - 16 نشمت المطاوب: يشربه - 16 نشمت .

من مال المطلوب الأول؛ يكون المطلوب الذي نستخرجه ونضربه في الباقي؛ فثلاثة أمثال هذا الضرب يكون ناقصاً عن ثلاثة أمثال ضربه في المال – الذي لم ينقص منه ثلث عدد الجذور - بمقدار ضرب هذا / المطلوب في عدد الجذور. فإذا نقصناه من العدد، فبمقدار النقصان لا - ١٢ - و الذي يكون في المنقوص بيق الزيادة في المنقوص منه؛ وإذا لم نزد ضرب المطلوب - الذي نستخرجه - في عدد الجذور على العدد؛ فقد نقصنا ثلاثة أمثال ضرب هذا المطلوب في المنقوص من مربع المطلوب الأول، فلهذا السبب ننقص ثلث عدد الجذور من مال المطلوب الأول، حتى إذا استخرجنا المطلوب الأول، حتى إذا استخرجنا المطلوب الأول، ونقصان ثلاثة أمثال الضربات؛ يكون بمنزلة ضربه في باقي في عدد الجذور وزيادته على العدد، ثم عمله عمل المكمب. وعلى هذا في عدد الجذور وزيادته على العدد، ثم عمله عمل المكمب. وعلى هذا ستمر العمل إلى آخره.

وأما الصورة الثانية: فمريع آخر الجذر المطلوب يكون في عدد الجذور؛ لأنه لوكان في القسم الذي ضُرب في الجذر المطلوب حتى حصل العدد 15 لكان مكعبة حاصلاً في آخر العدد، ويحصل من ضرب مربعه فيه، وليس كذلك. فهو موجود في عدد الجذور، ولابد أن يكون في أواخر مراتبه؛

الطالرب: أي الطالرب الثاني / نستخرجه: يستخرجه - يشرح الطومي في آخر هذا النص القاعدة:
 (a-b)+c = a-(b-c)

 $x^3 = 999x + 63600400$

ومثال معاكس للحالة الأولى:

 $x^3 = 9876x + 60049600$ (S = 400)

ومثال معاكس آخر

(S = 400)

4 المطلوب: أي المطلوب الثاني -

6 نستخرجه: يستخرجه - 8 نقص: ينقص -

11 وزيادته: وزمان به. ولقد كتب الجزء الأخير فوق الأول - 13-16 تقوم مناقشة الطوسي هنا على

التطابقة: (16 - x² = ax + x(x-a فهو: أي مربع آخر الجذر المطلوب / أن: وأن

لأن عدد الجذور أعظم قسميّ المال؛ وإلا لما كان مربع أخر الجذر المطلوب حاصلاً فيه، ومنحطُّ مربعه يكون / مقابلاً لآخر الجذور المقابلة ل - ١٢ - ط لعدد الجذور. فطلوب، ويكون (في) المرتبة السمية لآخر الجذور المقابلة لعدد الجذور. فقد عرفنا بهذه الجملة آخر الجذر المطلوب. ولا شك أن منحطَ مكمبه يكون واقعاً في المرتبة المقابلة للكعب السمي لمرتبة، فلذلك نقانا المرتبة التي فيها عدد الجذور المفاذية لآخر المجلور المقابلة لعدد الجذور إلى مرتبة الكعب السميّ لذلك الجذر وسائرٌ مراتبه على الترتيب، لأن منحط مربع أرفع مراتب الجذر المطلوب موجودٌ فيه، ومنحطات سائر ضرباته في سائر مراتب الجذر المطلوب في مربعه، يقع عواذياً للكعب السميّ الذي نقلنا إليه صور عدد الجذور، بحيث موضعه، فحاصلُ ضربات آخر الجذر المطلوب في سائر موضعه، فحاصلُ ضربات آخر الجذر المطلوب في سائر عربه النقل. ويقية البيان ما مرّ.

وأما في الصورة الثالثة: فربع آخر الجذر المطلوب ليس بكليته في عدد الجذور روليس بكليته في القسم الآخر من المال ن إذ لوكان كذلك لكان / مضروبُ آخر مراتب الجذر المطلوب لا - ١٣ - و إما أرفع أو أنزل من ضرب الجذر رفي ، عدد الجذور في الصورة المحاذية الآخر المطلوب لا كلا المضروبين

اً أعظم: أي مرتبة أعظم – 2 ومتحط: ومنخط، وللقصود هنا موقعه تحت العدد – 4 عرفنا: غير والمحمة - 5 واقعاً: وقعه – 6 لمزتبه: لرتبه / فقانا: نقل / لهيا: من – 7 الحافزية: الجازية - 8 وسائر مراتبه: وستاير مرتبة والثامت يرمع كلمة مسائرة: ستاير أو ساير وأن نشير إلها مرة أخرى – 11 مرمعة، مربع / عاديا: جازي / لفكب: كي لمزتبة الكعب / تلفا: يقلنا – 18 الجفوذ: جلو – 19 لآخر: الاخر

يقعان في المرتبة المحاذية للجذر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور؛ وليس بكليته موجوداً في القسم الآخر من المال، لهذا الدليل بعينه. فبعضُ مربّع آخر الجذر المطلوب مقابلٌ آخر الجذور المقابلة لعدد الجذور، وبعضُ مكعبه مقابلٌ الكعبَ الأخير، فنقلنا من عدد الجذور المرتبة ألحاذية لآخر الجنور المقابلة لعدد الجذور المرتبة ألحاذية لآخر ذلك الكعب في هذه المرتبة يقع في مرتبة ذلك الكعب، فيتبين لنا مكعبُ آخر الجنور، وهو الكعب الأخير؛ وبعضُ مكعبه موجود في العدد المقابل لتلك المرتبة ومرفوعاتها، وهو الذي كان من ضرب أحد قسميً ماله فيه؛ والقسم الذي لم يضرب فيه، وهو آخر عدد الجذور، وقد انتقل ما له عاد الجذور وزدناه على العدد حصل مكعبه في العدد، وكان في مراتب عدد الجذور وزدناه على العدد حصل مكعبه في العدد، وكان في المرتبة المحاذية للكعب الأخير ومرفوعاته. ويقية البيان / ما مرّ.

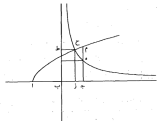
السألة الثالثة: مكعب وأموال يعدل عدداً.

فنعمل مكتباً مساوياً للعدد، وليكن ضلعه خط آك. وليكن آب عدد الأموال ونخرجه بالاستقامة، ونفصل بج مثل خط آك، ونعمل على بج مربع به الاستقامة، ونفصل الج مربع به الله على نقطة هم قِطْعاً زائداً لا يقع عليه خطاً ب و بج ، وليكن هو قطع هم ونعمل على نقطة آ قِطْعاً مكافئاً ضلعه القائم مثل بج ، وليكن هو قطع آم. فلأن نقطة جم على السهم، فيُخرج منها عمود ﴿ على السهم، فيُخرج منها عمود ﴿ على السهم ﴾ ينتهي إلى محبط القطع المكافئ ويكون خط ترتيبه،

² يكليد: أي مربع الجلس الطلوب – 4 لآخر: الاخير – 5 القابلة: المقابلة / عاداة: الطادة - 6-5 من "كليد الشابلة المعد الجلس – 6 الجيش: فين – على الجلس السمن للكب الأخير من الجلس المعد الجلس – 6 الجيش: فين – 10 وزداد: وزيادة / وكان: غير واضحة الحروف – 18 أمن : م / فيخرج: فخرج – 10 وزداد / ويادة / وكان: غير واضحة الحروف – 18 أمن : م / فيخرج: فخرج – المعدد والمعدد المروف - 18 أمن : ويشيى

ويكون مربعه مثل ضرب آج، السهم، في بج القائم، فيكون مربعه أعظم من مربع بج، فهو إنما يتهي إلى محبط القطع المكافئ بعد مجاوزة نقطة من مربع بج، فهو إنما يتهي إلى محبط القطع المكافئ بعد مجاوزة الحارج من نقطة ج إنما يلق محبط القطع المكافئ في داخل القطع الزائد، الحارج من نقطة ج إنما يلق محبط القطع الكافئ في داخل القطع الزائد، عوداً على ب دط و رخوع ط ح عوداً على ب دط و رخوا على آج. فلأن ضرب آز، السهم، في بج، القائم، مثل مربع زح، فنسبة آز إلى زح كنسبة زح إلى بج. ولأن ح ط بُعدُ نقطة ح، فضرب بط في ط ح مثل مربع ب د أعني بج. فنسبة ب ط اغني زح الى ب ج / كنسبة ل - ١١ - و أعني ب ج. فنسبة ب ط اغني زح ب ج ب ز متوالية على النسبة. فربع ب ز، أحد الطرفين، في آز، الطرف الآخر، مثل مكعب ب ج المساوي للعدد. ولكن مربع ب ز في آز مثل مجموع مربع ب ز في ب ز، وهو مكعب ب ز، مع مربع ب ز في آب وهو الأموال. فقد حصل ب ز الضلع الذي يكون مكعبه مع ضرب ماله في الأموال. فقد حصل ب ز الضلع الذي يكون مكعبه مع ضرب ماله في

المادلات



مربع بج: مربعه ب - 6 آز: الألف مطموسة

وأما استخراج المطلوب فيضع العدد على التخت، ويضع فوقه أصفار الكعب، ويضع عدد الأموال، فيكون للمسألة ثلاث صور:

الصورة الأولى:

أن تكون المرتبة السنمية للكعب الأخير أرفع من آخر مراتب عدد و الأموال، مثل قولنا: كعب وثلاثون مالاً يعدل عدد ستة وثلاثين ألف ألفوا، ومائة وسبعة وستين ألفاً، وثلاثمائة وأحد وتسعين. فنعد من المرتبة السمية للكعب الأخير إلى آخر مراتب عدد الأموال، ونعد من المرتبة المقابلة للكعب الأخير في جهة الانحطاط بتلك العدة، فحيث ينتهي ننقل إليه آخر مراتب عدد الأموال، ونرده إلى الثلث ونضع سائر المراتب على الترتيب، فيكون بهذه الصورة "٢٠٥٠، والأموال منحط / عنها بمرتبة، والمرتبة لا المقابلة للكعب الأخير الماقوف الألوف، فنقلنا آخر تلث عدد الأموال المنات، وآخر مراتب عدد الأموال المنحبة / عنها بمرتبة، والمرتبة لداموال المرتبة التي تحاذيه ومرفوعاتها إلى المرتبة المنحب الأخير، وننقص مكعبه من العدد من المرتبة التي تحاذيه ومرفوعاتها وين ثلث عدد الأموال ونضع الحاصل في سطر أوسط بين العدد وين ثلث عدد الأموال، ونضربه في السطر الأوسط، وننقص ثلاثة أمثال وين شربة من العدد، ونضع مربع المطلوب بحذائه في السطر الأوسط، ثم نضرب المطلوب في ثلث عدد الأموال، ونزيد الحاصل على الأوسط، ثم نضرب المطلوب في ثلث عدد الأموال، ونزيد الحاصل على الأوسط، ثم نضرب المطلوب في ثلث عدد الأموال، ونزيد الحاصل على الأوسط، ثم

م 6 سبعة: تسمة / وستين: فاستين - 7 ونعذ: وقعد - 8 تقل: ينظل - 9 ونضع: وبضع - 12 هي: م / نظانا: فرق المسطر ومطعوس بعضها - 13 ونضع: ويضع - 14 وتقص: ويضع - 51 ونضرية: ويضرب / ونضع: ويضع - 16 ونضرية: ويضربه / ونقص: وينقص - 17 ونضع: ويضع -18 نضرب: يضربه

ونقل المطلوب وثلث عدد الأموال بمرتبتين، والسطر الأوسط بمرتبة، فيحصل بهذه الصورة: ٢٠٣٠، ثم نضع المطلوب الثاني، وهو اثنان، ونقص مكعبه من العدد، ونضربه في المطلوب إلأولى وفي ثلث عدد الأموال، ونزيد المبلغ على الأوسط ونضربه في الأوسط، وننقص ثلاثة مثال كل ضربة من العدد. ثم نزيد مربع المطلوب الثاني على السطر الأوسط، على المرتبة المحاذية له، ونضرب المطلوب الثاني في المطلوب الأول و / في ثلث عدد الأموال، ونزيد الحاصل على الأوسط، وننقل ل - ١٥ - و الأعلى والأسفل بمرتبتين، والأوسط بمرتبة، فيحصل بهذه الصورة ٢٣٣٣٠، المحمد من العدد، ونضربه ثم نضع المطلوب الأول والثاني وفي ثلث عدد الأموال، ونزيد الحاصل على الأوسط، وننقص مكعبه من العدد، ونضربه الأوسط، وننقس أنهد، ونفير المطلوب الأول والثاني وفي ثلث عدد الأموال، ونزيد الحاصل على الأوسط، وتعصل السطر الأعلى بهذه الصورة ٢٣١، وهو الجذر المطلوب.

الصورة الثانية:

أن يكون آخر مراتب عدد الأموال أرفع من المرتبة السمية للكعب 15 الأخير: فنضع ثلث عدد الأموال على رسم وضع المقسوم عليه، ونعرف مرتبة مطلوب القسمة ونعد العدد بجذر، ولا جذر، إلى مرتبة مطلوب القسمة؛ فأخطأ ألقيم مراتب ثلث عدد الأموال بقدر انحطاطه، وإلا فتركها بحالها ونطلب الكعب السميً للجذر الأخير، فهناك مكان المطلوب الكعب.

ا ونتقل: ويتقل - 2 نفع: يضع - 3 ونتقص: ويتقص / ونفصريه: ويضريه - 4 ونضريه: ويشريه / ونتقص: ويتقص - 6 إلهاذية: الجارية / رنضري: ويضرب - 7 ونتقل: ويتقل - 9 نضم: يقم / ونتقص: ويتقص / ونضريه: ويضريه - 11 ونضريه: ويضريه / ونتقص: ويتقص: ويتقص. فيضح - 16 القسمة: القسمية / ونطر: وبعد - 17 القسمة (الأول والثانية): القسمية - 18 بقدر: يقدر / ونطلب: ويطلب

مثاله: مكعب وثلاثة الآف أموالي يعدل عدداً بهذه الصورة المحدد الأموال؛ وفصنا لد - ٥٠ - على المكتب الأخير / هي الثالثة، وهي أنزل من آخر عدد الأموال؛ ووضعنا لد - ٥٠ - على ثلث عدد الأموال؛ ووضعنا لد - ٥٠ - على ثلث عدد الأموال) على وضع المقسوم عليه، فكان مطلوب القسمة واقعاً وفي مرتبة مئات الألوف؛ والجنور التي من الآحاد إلى مرتبة ثلاثة. والكعب السمي للجذر الأخير منها هو الثالث، ومكان مطلوب القسمة لايقابله جذر؛ بل الجذر الأخير منحط عنه بمرتبة، فحططنا آخر مراتب ثلث عدد الأموال (بمرتبة)، فحصل بهذه الصورة "١٩٠٨،١١،١، ثم نطلب عدداً نضعه في الكعب الثالث، وننقص مكعبه بما نحته ومرفوعه. ونضربه في عدداً نضعه في الكعب الثالث ونزيد الحاصل على السطر الأوسط، ونضربه في الكعب الثالث، ويُعمل به العمل المذكور. ثم نضع مربعه في الأوسط ونفربه ونضربه في الكعب الثالث، ويُعمل به العمل المذكور. ثم نضع مربعه في الأوسط وننقل الأعلى ونفربه ونفربه في المسابق إلى المنافئ المنافئ والأسط بمرتبين، والأوسط بمرتبة، ونعمل العمل اللسابق إلى آخره.

15 الصورة الثالثة:

ألّا يكون آخر مراتب عدد الأموال أرفع ولا أنزلَ من المرتبة السميّة للكعب الأخير. فنقل آخر ثلث عدد الأموال إلى المرتبة السميّة الكعب الأخير؛ ونعمل به العمل المذكور.

¹ أموال: كذا والأفصح مال - 2 (١٤٦١٩٩٦١ : ٣٤٢١٩٩١١ - 4 القسمة: فوق السطر لمصلومية قليلاً حج والجذور: القصود الجنور القابلة لعدد التي عددناها فيه أمرتهم: دريم - 7 فصططنا: فخططنا - 8 نطلب: يطلب - 9 ورتفض : ويتقص - 11 ونتقص: ويتقص! فضمه: فيضمه: 13 وتريد: ويزيد / ونتقل: ويتقل - 17 فتقل: فيتقل - 18 المشكور: العمل لللكور لايمائي ما دائماً كا مين أن أثريا إليه في مثال مابق

وإنما وجب العمل على الوجه المذكور؛ لأن / العدد مركب من ل - 11 - ر المكعب الحاصل من ضرب المال في الجذر المطلوب، ومن المسطّح الحاصل من ضرب المال في عدد الأموال، وآخرُ المكعب حاصلٌ من ضرب آخر المال، آخر الجذر المطلوب في آخره، وآخرُ المسطح حاصلٌ من ضرب آخر المال، و هو مربع آخر الجذر المطلوب في آخر عدد الأموال. فإن كان آخرُ الجذر المطلوب أرفع من آخر عدد الأموال، فآخر المكعب أرفع من آخر المسطّح، ويكون آخر المكعب في أواخر العدد، ويكون مطلوب الكعب الذي استخرج لآخر العدد؛ وهو آخر الجذر المطلوب، فيكون أرفع من آخر مراتب عدد الأموال.

10 وإن كان آخرُ عدد الأموال أرفع من آخر مراتب الجذر المطلوب، فآخر المسطّح أرفع من آخر المكعب، ويكون آخرُ المُسطّح في آخر العدد. ولأن آخر المسطّح في آخر العدد. ولأن آخر المسطّح حاصل من ضرب مربع آخرِ الجذر المطلوب في آخر عدد الأموال، فيكون ضرب مربع آخرِ عدد الأموال في آخر عدد الأموال - وهو رآخر، مكعبه - أرفع منه. فلو استُخرج مطلوب كثبه استُخرج مطلوب الكعب لآخر المسطح يكون أزلُ منه. فقد تبيّن أنه إذا كان آخر عدد الأموال أرفع من آخر الجذر المطلوب يكون مظلوب كعبه لاخر المسطّح / أزلَ من آخر عدد الأموال أرفع من آخر الجذر المطلوب يكون مظلوب كعبه عدد الأموال أو آخر الجذر المطلوب - لو كان أرفع من الآخر عدد الأموال - عدد الأموال أو آخر، الجذر المطلوب - لو كان أرفع من الآخر عدد الأموال الخرا المطلوب أرفع من الآخر عدد الأموال الخرا المطلوب أرفع من الآخر عدد الأموال الحد، والأخرى خاصيتان: إحداهما أن يكون آخر المجدر والعاً في آخر العدد، والأخرى

⁸ لآخر: أي في آخر - 14 أرفع منه: بعود الفسمير على آخر المسطح - 16 لآخر: الاخر -17 مطلوب كمه: أي مطلوب الكعب الذي يستخرج - 18 لآخر: اخر

أن يكون مطلوب الكعب لآخر العدد، وهو آخر الجذر المطلوب، أرفع من آخر عدد الأموال؛ وحصل - لكون آخر مراتب عدد الأموال أرفع -خاصبتان: إحداهما أن يكون آخر المسطِّح واقعاً في آخر العدد، والأخرى أن يكون مطلوب الكعب الذي يستخرج لآخر المسطّع أنزلَ من آخر عدد 5 الأموال. وإذا تحقق هذا فيُستخرج مطلوب الكعب لآخر العدد؛ فإن كانت مرتبته أرفعَ من آخر عدد الأموال، فنعلم أن الواقع في آخر العدد هو آخرُ المكعب، وأن آخرَ الجذر المطلوب أرفعُ من آخر عدد الأموال. وإن كانت أنزلَ من آخر عدد الأموال فنعلم أن الموجود في آخر العدد هو آخرُ المسطّح، وأن آخر عدد الأموال أرفعُ من آخر الضلع. لكن المطلوب ١٥ الخارج في الصورة الأولى أرفع مرتبةً من آخر عدد الأموال، فهو آخر الجذر المطلوب، ومكعبه موجود في آخر العدد. فينقص / مكعبه من تلك المرتبة، ل - ١٧ - و ثمَّ المرتبة السمية للكعب الأخير هي مرتبتُه وهي معلومة. ومعلوم أن آخر-عدد الأموال من أي مرتبة هو، فانحطاطُ مرتبته عن المرتبة الحقيقية للمطلوب معلومٌ. فننقله إلى المرتبة المنحطة عن المرتبة التي وضعناه فيها بقدر انحطاطه 15 عن مرتبته الحقيقية، وسائر المراتب على الترتيب، لأنا نحتاج أن نضرب مال المطلوب في مراتب عدد الأموال، وننقصه من العدد. ومال المطلوب مضروب في المطلوب، ومنحطُّ الضرب واقع في المرتبة التي وضعنا فيها المطلوب و ومرفوعاتها ي. فإذا ضربنا مال المطلوب في مراتب عدد الأموال كون منحطَّاتُ تلك الضربات واقعةً في المراتب المنحطة عن هذه المرتبة 20 يقدر انحطاط مراتبها الحقيقية عن المرتبة الحقيقية للمطلوب. فلهذا السبب

³ والأغرى: ولاغرى - 4 يستخرج: فيستخرج - 6 كانت مرتبه: كان مرتبه - 10 الأولى: الاول -12 مرتبه: مرتبه - 14 فتقله: فتقلى - 15 مرتبه الحقيقية: أي مرتبة الطلوب / نحتاج: بجتاج -16 ونقصه: ويقصه

وضعناه على الوجه المذكور. ثم نحتاج أن نضرب مال المطلوب في كل واحد من صور مراتب عدد الأموال، وننقص حاصل الضربات من العدد. فلو ضربنا المطلوب في كل واحد من تلك الضور، ثم وضعنا حاصل الضربات مسطّحاً من تلك المراتب، ثم ضربنا المطلوب في مراتب المسطَّح؛ يكون 5 الحاصلُ بعينه مثلَ ما لو ضُرب مال المطلوب في كل واحد منها. فلو وضعنا لُّكُ صُورٍ عدد الأموال في تلك المراتب وضربنا المطلوب / في صور ل - ٦٧ ـ ظ الثلث، ووضعناه مسطّحاً، ثم ضربنا المطلوب في هذا المسطّح، وأخذنا ثلاثة أمثال كلّ ضربةٍ، يكون الحاصل أيضاً مثلَ ما لو ضُرب مال المطلوب في عدد الأموال. فلهذا السبب عملنا على هذا الوجه ليتأدّى إلى مثل عمل ١٥ الكعب. ثم إذا ضربنا المطلوب في ثلث عدد الأموال ووضعنا المسطّح في تلك المراتب، ثم ضربناه في المسطّح ونقصنا ثلاثة أمثال الضربات من العدد؛ وقد نقصنا مكعبه رمن العدد، فقد حصل ضرب مال المطلوب الأول فيها، ونقصانها من العدد؛ ومالَّه بعضُ مال الجذر المطلوب، فإذا استخرجنا المطلوب الثاني، فقد علمنا من مال الجذر المطلوب بعضاً آخر 15 وهو مربع المطلوب الثاني، وضرَّبَه في المطلوب الأول مرّتين؛ فنحتاج أن نضرب هذا البعض أيضاً في عدد الأموال وننقصه من العدد، فنحتاج أن نضرب المطلوب الثاني في المطلوب الأول مرّتين روفي عدد الأموالي، ونضرب المال في عدد الأموال، وننقص المبلغ من العدد. لكنًا لو ضربنا المطلوب ﴿ الأول ﴾ مرتين في عدد الأموال، ثم ضربنا الحاصل في المطلوب

¹ وضعاء: الضمير يعود هنا على عدد الأموال / تحتاج : يحتاج / نضرب: يضرب - 2 ونقص: ويقص - 6 ثلث صور: الصمحيع هو مصور للمنه - 7 الثلث: قد تقرأ الثلاثة - 9 ليأمدى: تتادى -12 اوقد نضاء: ونقصنا / مكب، مكب، للقمود هنا مكب العدد الطلاب - 15 نصحابا - 15 نصحابا - 15 نصحابا - 15 نصحابا -فيحتاج - 16 نضرب: يضرب / ونقصه، ويقصم / نصحاج، ضحتاج - 17 نشرب: يضرب -18 ونضرب: ويضرب / المال: قد نقرأ الحال: والقصود مال المطلوب الثاني / ونقص: ويقصى / العدد: العد

الثانى، ونقصنا المبلغ من العدد؛ يكون مثل ذلك. وكذلك لو ضربنا ثلث عدد الأموال فى المطلوب الأول مرتين، ثم ضربنا المطلوب الثاني في الحاصل، وأخذنا ثلاثة أمثال الضربات؛ يكون مثل ذلك. فلهذا / السبب إذا ضربنا المطلوب الأول في ثلث عدد الأموال ووضعناه ل - ١٥ - و صطحاً، فقبل النقل نضربه فيها كرة أخرى ونزيده على المسطح ليحصل ضرب المطلوب الأول في ثلث عدد الأموال مرتين، حتى إذا ضربنا فيها المطلوب الثانى يكون موافقاً لذلك. ونحتاج أيضاً أن نضرب مربع المطلوب الثاني في عدد الأموال، ونقص حاصل الضربات من العدد. فلو ضربناه في ثلث عدد الأموال، ونقص حاصل الضربات من العدد. فلو ضربناه في ثلث عدد الأموال، وضعناه (مسطحاً) ثم ضربناه فيه؛ فثلاثة أمثاله أو تكون مثل ذلك. فلذلك نضرب هذا المطلوب في ثلث عدد الأموال وقبل نقل هذا المطلوب ني ثلث عدد الأموال وتريده على المال والمسطح بمثل ما قلناه في المطلوب في مور الثلث، ونزيده على المال والمسطح بمثل ما قلناه في المطلوب في هذا القياس.

وأما الصورة الثانية فالمطلوب الذي يخرج أنزل من آخر عدد الأموال.
15 فالموجود في آخر العدد هو آخر المسطّح؛ فيكون (مربع) المطلوب الأول
الخارج من قسمة المسطح على عدد الأموال هو مال آخر الجذر المطلوب،
وهو معلوم المرتبة، فيُعلم منه مرتبة جذره وهو آخر الجذر المطلوب. فإذا
علمنا أن آخر الجذر المطلوب من أي مرتبة هو، فنعلم أن مكعبه يكون واقعاً
بحذاء الكعب السمي / لمرتبته. ثم نحتاج أن نضرب ماله في عدد الأموال، ل - 10 - 12

⁵ نضربه: يضربه / فيها: أي ثلث عدد الأموال / وتزيده: ويزيده - 7 وتخاج: وبجناج / نضربه: يضرب - 8 وتغضى: وينقض - 10 نضرب: يضرب - 11 وتزيده: ويزيده / نضربه: يضربه -كا وتزيده: ويزيده / والمسطح: المسطح - 15 فو: وهو - 19 تخاج: يحتاج / نضرب: يضرب -20 وتنقص (الأول والثانية: وينقص

مكعبه ووضعنا ثلث عدد الأموال وضربنا المطلوب فيه ووضعناه مسطَحاً، ثم ضربناه في المسطّح ونقصنا ثلاثة أمثال الضرب، يكون الحاصلُ مثل ذلك. فلهذا السبب يردّ عدد الأموال إلى الثلث. ولأن المرتبة الحقيقية التي لصورة هذا المطلوب معلومةً، وكذا المراتب الحقيقية لصور ثلث عدد الأموال معلومة، فتكون الصورة ألتي مرتبة الحقيقية هي مرتبة المطلوب من مراتب ثلث عدد الأموال أيضا معلومةً فتلك الصورة إن كانت واقعة مع المطلوب في مرتبة؛ فنحطَّ ضرب مال المطلوب في المطلوب، في تلك المورة، والمطلوب من مرتبة واحدة، فيكون منحطُّ ضرب المطلوب في كل واحدٍ منها واقعاً في مرتبة واحدة، فيكون منحطُّ ضرب المطلوب؛ بل المطلوب؛ بل ويتفق أن يكون في مرفوعه عند استخراج مطلوب القسمة؛ فنحطَ مرتبة ويتفق أن يكون في مرفوعه عند استخراج مطلوب القسمة؛ فنحطَ مرتبة آخر ثلثِ عدد الأموال، وكذا سائر مراتبه، مرتبةً واحدة، ليحصل كل صورة في المرتبة التي إذا شرب مال المطلوب / فيها يكون منحطُّ الضرب لا - ١٥ صورة في المرتبة التي إذا شرب مال المطلوب / فيها يكون منحطُّ الضرب لا - ١٥ و واقعاً في تلك المرتبة. وبقية البيان ما مرّ.

15 وأما الصورة الثالثة فآخرُ الجذر المطلوب وآخرُ عدد الأموال فيها من مرتبة واحدة. إذ لو كانت إحداهما أرفع لكان مطلوبُ الكعب أرفع من آخرِ عدد الأموال أو أنزل. فعلمنا أنه من تلك المرتبة. فلننقل المرتبة الأخيرة من عدد الأموال إلى محاذاة الكعب الأخير، وفيه المطلوب؛ لأنه والمطلوب: كلاهما من مرتبةٍ واحدة. ونرد صور عدد الأموال إلى الثلث، وللعلة التي سبقت، ونستخرج مطلوباً نضربه في ثلث عدد الأموال ونضعه

³ يرد: يزد – 5 فتكون: فيكون – 9 حطّ: خط – 12 الأموال: الجلور – 17 فلنقل: فلينقل – 19 فزدّ: ويزد – 20 ونستخرج: ويستخرج / نضربه: يضربه / ونضعه: ويضعه

مسطّحاً ونضربه في المسطّح، وننقص ثلاثة أمثال الضربات ﴿ مَن العدد ﴾ وننقص مكعبه من المرتبة التي هو فيها. وبقية البيان ما مرّ.

المسألة الرابعة: عددٌ وأموال يعدل مكعباً.

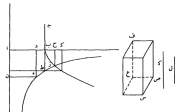
فليكن آب عدد الأموال، وس ف هو العدد الجسم المذكور في 5 السؤال، وقاعدته سع ، وهو واحد سطحي ، وارتفاعه ع ف. فيكون عَ فَ بِعِدَّةً آحاد العدد المذكور في السؤال. فنستخرج فيما بين خطى آب عَ فَ وَسَطًّا فِي النَّسَبَّةِ، وليكن هو خط كَ. ونجعل نسبة الواحد الخطي – وهو ع ص - إلى ب ج كنسبة ا ب إلى ك ، فنسبة مربع ع ص - وهو س ع – إلى مربع ب ج كنسبة مربع / ا ب إلى مربع كن وهي كنسبة ل - ١٦ - ظ 10 خط آب إلى ع ف. فنسبة مربع س ع إلى مربع ب ج كنسبة خط آ ب إلى ع ف. فضرْب مربع ع س في خط فع - وهو العدد - مثل ضرب مربع بج في آب. فضرب مربع بج في آب مثلُ العدد؛ ونجعل ب ج عموداً على آ ب، ونعمل قطْعاً مكافئاً رأسُه نقطة ب، وسهمه ب آ، وضلعه القائم مثل آ ب. ونجعل خط ل وسطاً في النسبة 15 بين خطى آب بج. فإن كان آب أعظم من بج فهو أعظم من ل ضرورةً. ونفصل آ د مثلُ لَ ونعمل عليه مربعاً، وليكن هو مربع آ هم، فلأن ضرب آب في بج مثل مربع لَ لكونِهِ وسطاً في النسبة بينها، فضرب آب في بج مثل مربع آهر ونفرض على بج نقطة طر، بحيث يكون ب ط رمثل ب ج أي أقل من آ د. فلأن خطي آ ن

ا ونضربه: ويضربه / وتقصى: وينقص / الضربات: الضربان – 2 وتقصى : وينقص / لميا: فيه / شيئة مثل انظر الطبق على طل مله المالة – 6 العدد الملكور في السؤال: العدد المسؤول عنه / فستخرج: ميشاخرج: من حرة ويضل : ويجعل – 18 ب T: ب م – 16 ونفصل: ويفصل – 18 وينقص: وينقص – 91 بيئة: يحيث / آدة اله

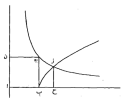
آب محيطان بزاوية قائمة، ونقطة طّ مفروضةٌ فها بينهها، وهي أقرب إلى آب، فنعمل قطْعاً زائداً يمرّ محيطه بنقطة طآ، ويكون منتصف مجانبه نقطة آ ولايقع في جهة نقطة جَ - فظاهرٌ أنه يوجد في القطع المكافئ خط ترتيب مثل ب ج، وليكن ذلك الخط (الذي) يخرج من نقطة آل أقرب 5 إلى القطع الزائد من نقطة ب ؛ فالعمود الذي يخرج من نقطة ك إلى محيط القطع المُكافئ يلتي القطع الزائد / أولاً ثم ينتهي إلى المكافئ، فني ذلك ر - ٧٠ - ر الموضع قد دخل في القطع الزائد وهو خارج عنه عند نقطة ب، لأن نقطة ب على خط لايقع عليه، فالقطُّعان يتقاطعان، وليكن تقاطعها على نقطة زّ. فنخرج عمود ز ح يلتي نقطة زّ على محيط القطع الزائد؛ فضرب آ ح في 10 ح زَ مثل مربع آهم، وضرب آب في ب ج أيضاً مثلُ مربع آه لما مرٍّ؛ فضرب آح في ح ز مثلُ ضرب آب في ب ج. فنسبة آح إلى ب ج كنسبة آب الى زح لتكافئ الأضلاع. فنسبة مربع آح إلى مربع بج كنسبة مربع آب إلى مربع ح زَ. ولأن ضرب آب في بح مثل مربع زح، فنسبة آب إلى ح زكنسبة ح ز إلى بح. فنسبة مربع آب إلى 15 مربع ح ز كنسبة آب إلى بح، فنسبة مربع آح إلى مربع بج كنسبة آب إلى ب ح. فضرب مربع آح في خط ب ح مثل ضرب مربع ب ج في خط آ ب ، المساوي للعدد. فإذا جعلنا خط آ ح ضلعاً ، فيكون مربعه مالاً، ومربع آح في خط آ ب هو الأموال بالعدة المذكورة في السؤال. ومجموع مربع آح في آب الأموال، ومربع آح في ب ح 20 العدد، مساو لمربع آخ في آخ وهو مكعب آخ. فالعدد والأموال مثل

² نصل: فيمل / يُرّ: تمر - 4 12: ق - 5 12: ق - 6 فيّ: في - 9 فنخرج: فيخرج / يلق: بعد / على: عن – 12 لتكافُّو: ليكاف – 17 ضلما: ضلما

المكعب. فقد وجدنا خطّاً يكون عدة أمواله / المذكورة مع العدد مثلَ لـ - ٧٠ - ظ مكعه.

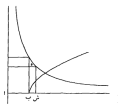


وإن كان آب مثل بج فهو مثل آ. فنعمل على آب مربعاً ونفرض نقطة على خط ترتيب للقطع المكافئ؛ ونعمل قطعاً زائداً رأسه عند نقطة ج ومحيطه يمر بتلك النقطة ولايقع عليه خطاً آب آن؛ وبقية البان ما مرّ.



وإن كان آب أصغر من بج فهو أصغر من لَ ، ففصل آ ش مثل لَ ، ونعمل عليه مربعاً؛ وبقية البيان ما مرًا؛ وذلك ما أردنا بيانه.

5 وعيطه: المقصود ولنفرض عيطه يمرّ بتلك النقطة – 7 فنفصل: فيفصل



وأما استخراج المطلوب فنضع العدد على التخت ونضع فوقه أصفارً الكعب ونضع عدد الأموال، فيكون للمسألة صورٌ ثلاث:

الصورة الأولى:

أن يكون المرتبة السمية الكعب الأخير أرفع من آخر (مراتب) عدد الأموال، مثل قولنا: ثلاثون مالاً، وعددٌ: تسعة وعشرون ألف ألف وتسعالة ألف وأربعة وتمانون ألفاً وتسعالة وأحدٌ وثلاثون، يعدل مكعباً. فنعرف انحطاط آخر مراتب عدد الأموال عن المرتبة السمية للكعب الأخير، ونطلب المرتبة التي يكون انحطاطها عن مرتبة الكعب الأخير بذلك المقدار، فننقل آخر مراتب عدد الأموال إليها، فيكون بهذه الصورة ١٠٠٥، الأن آخر مراتب عدد الأموال العشراتُ، والمرتبة السمية للكعب الأخير المئات / وهي أرفع من آخر مراتب عدد الأموال بمرتبة، نفتلنا آخر ل - ٧١ - وعدد الأموال إلى المرتبة المنصوب عدد الأموال إلى المرتبة المنحطة عن الكعب الأخير بمرتبة، ثم نضع مطلوب الكعب. وهو ثلاثة، ونضربه في عدد الأموال ونضعه في سطر أوسط بين عدد الأموال وبين العدد، ونضربه في عدد الأموال وبزيد المبلغ على العدد،

ا. فضع: فيضم / التخت: البحث / ونضع: ويضع - 2 ونضع - 7 انحطاط: انخطاط / عن: غير - 8 ونطلب: ويطلب / انحطاطها: انخطاطها - 9 فتقل: فيقل - 11 فقلتا: فقلتا - 12 نضع: يضع - 13 ونضربه: ويضربه / ونضعه: ونضعه - 14 ونضربه:

ونبطل السطر الأوسط. وننقص مكعب المطلوب من العدد من المرتبة التي تعاذيه. ونضع مربع \ المطلوب > في السطر الأوسط، ونرد عدد الأموال إلى الثلث، فيكون بهذه الصورة ممية المهمية؟؛ ثم نضرب المطلوب في ثلث عدد الأموال من الأموال، وننقص ضعف المبلغ من مرابعه، وننقص ثلث عدد الأموال من والأسفل بمرتبة، فيحصل بهذه الصورة: ممية من السطر الأعلى في مكان المطلوب الثانى، فنضع المطلوب الثاني فوقه، وهو اثنان، ونضربه في السطر الأعلى ونزيد المبلغ على الأسفل؛ ونضربه في الأسفل، وننقص ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد، وننقص مكعب المطلوب أيضاً من العدد، فيحصل بهذه ونزيد المبلغ على الأسفل، ونزيد مربع المطلوب الثاني في بقية المطلوب الأول، لا - ٧١ - ٤ وزيد المبلغ على الأسفل، ونزيد مربع المطلوب الثانى على الأسفل أيضاً، وزيد مربع المطلوب الثانى على الأسفل أيضاً، والسفل بمرتبة؛ ثم نضع المطلوب الأول، وننقل الأعلى بمرتبتين، والأسفل بمرتبة؛ ثم نضع المطلوب الثالث ونعمل به العمل المذكور، فيرتفع العدد ويحصل السطر الأعلى بهذه الصورة ٢٦١، فنزيد عليه ثلث عدد العدول، فيحصل بهذه الصورة ٢٦١، فنزيد عليه ثلث عدد العدول، فيحصل بهذه الصورة ٢٦١، فنزيد عليه ثلث عدد

الصورة الثانية:

أن يكون آخر مراتب عدد الأموال أرفعَ من المرتبة السميّة للكعب الأخير، فيُطلب الكعب السميُّ لآخر مراتب عدد الأموال، ويُنقل آخرها إلى محاذاة ذلك الكعب، ويُجعل العدد الذي نضعه فى مرتبته مثلَ آخر

¹ ويطان: ويطال / ونقص: ويقص - 2 ونصم: ح ويضم - 3 ونضرب: ويضرب - 4 ونقص (الأول والثانية): ويقص - 5 أن الأسل: ° * 1 / نقل: بقل - 7 نضم: يفيح م / ونضربه: ويضربه - 8 ونضربه: يضيربه / ونقص: ويقص - 9 ونقص: ويقص - 10 نضرب: يشرب - 11 وزيد (الأول والثانية): ويزيد - 21 ونزيد: ويز / ونقل: ويقل - 13 نضم: يضح -44 فزيد: فريد - 19 نضم: يضحه

عدد الأموال، مثل قولنا: ثلاثمائة واثنا عشر مالاً وعدد: تسعائة ألفو وسبعة وعشرون ألفاً وثلاثمائة وتسعة وستون يعدل كعباً. فآخر مراتب عدد الأموال المثات، والكعب السعي له الكعب الثالث، فنضع قدّام العدد أصفاراً ونضع فوقه أصفاراً الكعب، ويُنقل آخر مراتب عدد رالأموال > لل عاذاة الكعب الثالث فيكون ببذه الصورة ١٣٠٣،٠، وبُعمل المطلوب الذي نضعه في الكعب الثالث مثل آخر / رمراتب عدد الأموال، وهو ل ٧٠٠ - ونضرب المطلوب في مراتب عدد الأموال، ونزيد المبلغ على سطر أوسط، ونضرب المطلوب في الأوسط، ونزيد المبلغ على العدد، ونبطل الأوسط، وننقص مكعب المطلوب من العدد، ونضع مربعه في الأوسط، ونرد عدد ونقص مكعب المطلوب من العمل السابق إلى آخره، فيحصل السطر الأعلى ببذه الصورة ٢١٧، فنزيد عليه ثلث عدد الأموال، فيحصل المطلوب بنهذه الصورة ٢١٧، فنزيد عليه ثلث عدد الأموال، فيحصل البطر ببذه الصورة ٢١٠ وهو الجذر المطلوب.

الصورة الثالثة:

أن يكون المرتبة السمية للكعب الأخير هي آخرَ مراتب عدد الأموال، 15 فينقل آخر عدد الأموال إلى مقابلة الكعب الأخير، ونستخرج مطلوب الكعب، ونعمل العمل الذي ذكرناه فيا إذا كانت المرتبة السمية للكعب الأخير أرفع؛ وذلك ما أردنا بيانه.

فيضاً - الأموال: ذلك أن آخر الكعب باتي من عدد الأموال. فآخر المطلوب بأتي شها أيضاً – 3 فضع: فيضع – 4 أصفاداً / ونضعاً ويضع الموقد، فوقد، فوق / أصفار: أصفاد / عدد: المدد – 6 نقصه: يضعه – 7 وتؤيد: ويزيد – 8 وتزيد: ويزيد / ونبطا: ويبطأ – 9 ونقصى: وينقص / وتردّ: ويزد – 11 فتريد: فيزيد – 17 بياته: انظر التعليق عل الحلالات المؤاتف، ولن يتأكم بهذا بهذا الآث

وإنما عملنا كذلك؛ لأن المال شُرب في الجذر المطلوب، فحصل العدد مع الأموال، وضُرب في عدد الأموال، وحصل مبلغ الأموال. فالجذر المطلوب مركب من قسمين: أحدهما عدد الأموال، والآخر القسم الذي ضُرب فيه المال حتى حصل العدد. ثم إن كان آخر مراتب الجذر المطلوب موجودٌ في القسم الذي / ضُرب فيه المال مضروب في القسم الذي فيه آخر الجذر، محجودٌ في المال، والمال مضروب في القسم الذي فيه آخر الجذر، ومصطحها العدد، فيكون مكعبُ آخر الجذر المطلوب موجوداً في العدد، وهم آخر المكرب، فيكون آخر ألعد مقابل مكعب آخر الجذر المطلوب. وليكون أرفع من آخر المشرج مطلوب كعبه لخرج آخر ألجذر المطلوب، وليكون أرفع من آخر الأموال، وإن كان آخر الجذر المطلوب في القسم الذي فيه عدد الأموال، وإن كان آخر عدد الأموال وحصل مكعبُ آخر الجذر المطلوب، أخي الجذر المطلوب، أخي مكعب آخر الجذر المطلوب، أخي مكعب آخر الجذر المطلوب، أخي مكعب آخر الجذر المطلوب، أغني مكعب آخر الحذر المطلوب، أغني مكعب آخر عدد الأموال. وإذا شُرب في آخر المطلوب، من الجذر المطلوب، يكون الحاصل أنزل من مكعب آخر الجذر المطلوب،

فقد تبيّن أن المرتبة السميّة للكعب الأخير وآخرَ عدد الأموال إذا لم يكونا من مرتبة واحدة: فإذا استخرجنا مطلوب الكعب لآخر العدد، ووجدناه أرفع من آخر عدد الأموال – كما فى الصورة الأولى – فنعلم أنه آخر الجذر المطلوب، ويكون مكعبه حاصلاً في تلك المرتبة وما بعدها. ثم

20 إنا / نحتاج أن نضرب جملة مال المطلوب في عدد الأموال، ونزيده على ل - ٧٢ - و العدد، حتى نعمل عمل المكعب. فنحتاج أن نضرب مال المطلوب في عدد

ا الجذر: جدر / فحصل: فيعصل - 9 طرح: تخرج - 14 الجذر (الثانية): فوق السطر - 17 لاتعر:
 الاتحر - 18 فعطم: فيعاج / يتاج / وزيده : وبزيده - 21 فتحاج: فيحاج / نضرب:
 يشرب

الأموال، فننقل آخر مراتب عدد الأموال إلى المرتبة المنحطة عن المطلوب بقدر انحطاط مرتبته عن مرتبته الحقيقية. وكذا سائر المراتب على الترتيب. ثم لو ضُرب المطلوب في عدد الأموال، ووُضع الضرب مسطحاً ثم ضرب المطلوب في المسطّح، ويزاد على العدد، يكون مثلَ ضرب مال المطلوب في 5 عدد الأموال رمع العدد ي. فلذلك إذا استخرجنا المطلوب نضربه في عدد الأموال ونضعه مسطحاً، ونضربه في المسطّح ونزيده على العدد؛ ليقوم مقام ضرب مال المطلوب في عدد الأموال، ﴿ فنزيده على العدد وننقص مكعب المطلوب من الحاصل. > ثم إذا استخرجنا المطلوب الثاني نحتاج أن نضرب ماله وضعف ضربه في المطلوب الأول، في عدد الأموال ونزيد 10 المبلغ على العدد، ثم نعمل عمل الكعب بأن نضرب المطلوب الثاني في مال المطلوب الأول وفي [ضعّف] ضربه في المطلوب الأول، ثم ينقص ثلاثة أمثال الضربين. لكنّ ضرب المطلوب الثاني في الأول مرتين، ثم ضرب الحاصل في عدد / الأموال مثل ضرب المطلوب الأول في عدد الأموال إلى - ٧٧ - ظ مرتين، ثم ضرب الحاصل في المطلوب الثاني. فإذا نقصنا ضعف ضرب 15 المطلوب الأول في ثلث عدد الأموال من مال المطلوب الأول، ثم ضربنا المطلوب الثاني في بقية مال المطلوب الأول؛ كان الحاصل ناقصاً من ضرب المطلوب الثاني في مال المطلوب الأول بمقدار ضرب المطلوب الثاني في الأول مرتين ثم ضربه في ثلث عدد الأموال. وإذا أخذنا ثلاثة أمثاله كان ناقصاً من ر ثلاثة أمثال عضرب المطلوب الثاني في مال المطلوب الأول 20 مقدار ضرب المطلوب الثاني في الأول مرتين، ثم ضرب الحاصل في عدد الأموال؛ فإذا نقص ثلاثة أمثاله من العدد يبقى في العدد زيادة بمقدار

ا فتظل - 3 فيقل – 3 في: فوق السطر / الفرب: الفيريات – 4 في: فوق السطر – 5 نفريه: يفتريه – 6 ونفسه: ويفسه / وتزيده: ويزيد – 7 في: فوق السيطر – 8 نخطج: يمطاح – 9 نفرب: يفترب / وتزيد: ويزيد – 10 نفرب: يفترب – 12 الفتريين: الفتريان – 16 الأول: للاول – 18 ثم: فوق السطر

ضرب المطلوب الثاني في الأول مرتين، ثم ضرب الحاصل في عدد الأموال. فلهذا نقصنا ضعفَ ضرب المطلوب الأول في ثلث عدد الأموال من ماله. وكذلك لو نقصنا ثلث عدد الأموال من المطلوب الأول ثم ضربنا المطلوب الثاني في البقية ووضعناه مسطّحاً، ثم ضربنا المطلوب الثاني في 5 المسطّح؛ كان الحاصل ناقضاً من ضرب / رمال المطلوب الثاني في ل - ٧٤ - و المطلوب الأول بمقدار ضرب مال المطلوب الثاني في ثلث عدد الأموال. فإذا أخذنا ثلاثة أمثاله كان ناقصاً من رثلاثة أمثال ب ضرب رمال ب المطلوب الثاني في المطلوب الأول عقدار ضرب مال المطلوب الثاني ر في ي عدد الأموال. فإذا نقصناه من العدد يبق فيه زيادة بمقدار ضرب مال 10 المطلوب الثاني في عدد الأموال. فلهذا نقصنا ثلث عدد الأموال من المطلوب الأول. وبعد تمام العمل على المطلوب الثاني، يحصل في مجموع المطلوبين نقصانٌ في الحقيقة عقدار ثلث عدد الأموال، وفي المال الحاصل نقصانٌ بمقدار ضرب كل واحد من الطلوبين في ثلث عدد الأموال مرّتين. أما نقصان ضرب المطلوب الأول في الثلث مرتين فظاهرٌ. وأما نقصان ١٥ المطلوب الثاني – فلأنًا ضربناه في المطلوب الأول (الذي) كان ناقصاً بمقدار ثلث عدد الأموال - فوقع في الحاصل نقصان بمقدار ضربه في ثلث عدد الأموال، وضربناه فيه كرّة أخرى عند النقل، فوقع النقصان مرتين. ويستمر بقية العمل على هذا القانون. وبعد تمام العمل زدنا ثلث عدد الأموال على المستخرج؛ لأنا نقصناه من المطلوب / الأول بالفروض ل - ٧٤ - ظ 20 المذكورة.

⁴ ووضعناه: ووضعنا – 15 فلأنا: ولأنا – 18 ويستمر: ويشمر / هذا: هذه – 19 بالفروض: فرض

وأما الصورة الثانية ، فلأن مطلوب الكعب المستخرج للعدد أنزَلُ من آخر عدد الأموال ، فيكون آخر الجذر المطلوب إنما هو $\langle \alpha \rangle$ آخر عدد الأموال . ومعلوم أنه من أي مرتبة هو فيكون مكعبه واقعًا في المرتبة المقابلة للكعب السميّ لمرتبة ، فيُنقل آخر عدد الأموال إلى تلك المرتبة ، وسائر δ المراتب على الترتيب ، وصار حكم آخر عدد الأموال كحكم المطلوب الأول المستخرج في الصورة الأولى ، فنعمل الأعمال المذكورة .

وقد يتفق بعد ضرب ثلث عدد الأموال في المطلوب - الذي هو من آخر عدد الأموال - امتناع نقصانٍ ضعف الضرب من مال المطلوب؛ فيُضرب المطلوب في جميع مراتب الثلث، ونضع ضعف هذه 10 الضربات ومراتبها مسطحاً، وينقصُ منها مالُ المطلوب ويُجعلُ بقية المسطّح مقام المال، ويُبقص ثلث عدد الأموال من المطلوب. فإذا ضربنا المطلوب الثاني في البقية، ونقصنا ثلاثة أمثال الضربات من العدد، أدى ذلك إلى المقصود؛ ولإيخني عليك شبيهُ.

وأما الصورة الثالثة فلا يخفيها شيءٌ زائد على ما في الصورتين 15 المتقدمتين؛ وذلك / ما أردنا بيانه.

المسألة الخامسة: مكعب وأموالٌ وجذور يعدل عدداً:

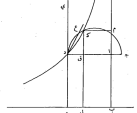
فليكن آب جذرَ عدد الجذور وآج عدد الأموال. وليكن مربع آب في آ د مثلَ العدد المذكور في السؤال. وطريقُ عمله ماسبقَ غيرَ مرة. ونجعل

⁵ المراتب: مراتب – 6 الأولى: الاول / فتعمل: فيعمل – 9 ونضع: ويضع – 12 وتقصنا: ويقفس – 13 شيهه: شبيه - 17 آج: آخر

ا ب عموداً ﴿ على جَدَى ، ونعمل على جَدَّ نصف دائرة ، ونخرج عمودي ب ه د ه. فسطح آب د ه قائم الزوايا، فإن لم يكن مربعاً فنقطة د أقرب إلى أحد خطّي آب ب ه المحيطَيْن بزاوية آب ه القائمة. فنعمل قِطْعاً زائداً لايقع عليه خطًا آ ب ب ه ويقاربان محيط القطع أبداً، ويمرِّ عيطه بنقطة د، ويكون منتصف مجانبه نقطة ب، وليكن هو قطع زد. وإن كان ﴿ السطح ﴾ مربعاً فنعمل القطع المذكور، رأسُه عند نقطة دَّ ، وخطًا آب ب م يقاربان محيطه أبداً. ولأنا نخرج د ه بالاستقامة إلى ي فخط هَى يُماسّ الدائرة. فإذا أخرجنا خطأً مستقيماً يقسم الزاوية التي بين محيط القطُّع وبين خط د ي فلايقع فيما بين محيط الدائرة وبين خط د ي 10 فيقع في الدائرة. وليكن هو خط دع. فلأن قوس دع فيا بين دي دع فنقطة -ع - في داخل القطع ونقطة ج خارجة عنه. فيكون القطع في داخل الدائرة. فإذا أخرجناه بغير نهايةٍ يقطع الدائرة / على نقطةٍ، ١ - ٧٠ - ظ وليكن على ك. فنخرج عمودي كم م ك ل . فضرب ك م في م ب مثل ضرب آب في آد لأن كل واحد منها مساو لمربع الخط الذي يصل بين 15 منتصف المجانب وبين العمود الذي يقع من رأس القطُّع على الخط الذي لايقع على القطع. فنسقط المشترك – وهو سطح أ ب ل ق – فيبق سطح آم ق ك مثل سطح ل ه د ق ، فأضلاعها متكافئة في النسبة. فنسبة ك في إلى ق د كنسبة في ل إلى را ق، أيْ كنسبة ، آب إلى آقى. فنسبة مربع ك ق إلى مربع د ق كنسبة مربع آ ب إلى مربع آ ق. 20 ولأن ك ق عمود على قطر الدائرة فضرب ج ق في ق د مثل مربع ك ق ،

¹ وتخرج: ويخرج - 3 يزاوية: يزاده - 4 ويقاربان: ويقارنان - 6 فنصل: فيصل - 7 يقاربان: يقارنان / تخرج: يخرج - 9 فلا: لا. كتبت فوق السطر - 11 جَدَّ ١ - 13 فنخرج: فيخرج - 15 القطم على: فوق السطر - 16 فنسقط: فنسقط / آبال في: اب ا ق

ولا ق وسط في النسبة بين خطي ج ق ق د، فنسبة مربع لا ق إلى مربع د ق كنسبة ج ق إلى د ق. فنسبة مربع ا آ لى مربع ا ق كنسبة ج ق إلى د ق. فنسبة مربع ا آ لى مربع ا ق كنسبة ج ق إلى د ق. فضربُ مربع ا آ لى في د ق مثل ضرب مربع ا آ في في ج ق فضربُ مربعه ب - ١ - و ق فضل ضرب المال في آ ق ، وهو مكعب ا ق . فيكون مربع ا آ لى د ق مثل ضرب المال في آ ق ، وهو مكعب ا ق . فيكون مربع ا آ بى د ق مثل مكعب الجذر المطلوب وهو ا ق مع أمواله المذكورة في السؤال . ولأن مربع ا آ ب و هو عدد الجنور المذكورة في السؤال . ولأن المطلوب - وهو عدد الجنور المذكورة في السؤال ، فإذا جمعنا ل - ٢١ - و المطلوب - وهو ا ق - / هو الجنور المذكورة في السؤال ، فإذا جمعنا ل - ٢١ - و دق - وهو مثل المكعب والأموال المذكورة - يحصل مربع ا آ في المدور أ ت و عصل مربع ا آ في المدار ألله المكعب ر والأموال المذكورة - يحصل مربع ا آ في المدار ألله المحلة التي في المداور المذكورة وقد كان مربع ا آ في المدار ألله المحلة التي في المداول ، ومكعبه مساوياً للعدد المذكور؛ وذلك ما أوردنا بيانه . الله الهدار الله . الهدار المذكور؛ وذلك ما



4 خط: هما تبدأ المخطوطة الثانية التي سنرمز لها بالحرفب كما يرمزنا للأخرى بالحرف ل – 5 وهو: الواو غير واضحة [ل] – 7 ولأن: لأن [ب، ل] – 9 جمعنا: حصلنا [ب، ل] – 13 بالعدة: بالعدد [ل] – 14 المذكور: المذكورة [ل]

وطريق استخراج الجذر المطلوب أن نضع العدد على التخت، ونضع فوقه أصفار الكعب، فيكون للمسألة ثلاث صور:

الصورة الأولى:

أن يكون المرتبة السمية للكعب الأخير أرفع من آخر مراتب عدد 5 الأموال، وأرفع من آخر مراتب جذر عدد الجذور أيضاً، مثل قولنا: مكعب مع أموال بهذه الصورة ١٢ وجذورٌ بهذه الصورة ١٠٢ يعدل عدداً بهذه الصورة و٣٤٢٥٦٩؛ فنعد العدد أيضاً بجذر والاجذر، ونعرف قدر انحطاط مرتبة آخر عدد الأموال عن المرتبة السميّة للكعب الأخير، وننقل آخر مراتب عدد الأموال إلى المرتبة المنحطة عن الكعب الأخير بذلك 10 القدر؛ ونعرف قدر انحطاط آخر مراتب جذر عدد الجذور عن الجذر السميّ للكعب الأخير، وننقل آخر مراتب عدد الجذور إلى المرتبة المنحطة عن الجذر السمى للكعب الأخير بذلك القدر؛ ثم نرد عدد الأموال / وعدد الجذور إلى الثلث، فيكون بهذه الصورة "٣٤٣٤، ثم نستخرج ر - ٧٦ ـ ظ مطلوب الكعب - وهو ثلاثة - ونضعه في الكعب الأخير، وننقص 15 مكعبه من العدد، ونضربه في ثلث عدد الأموال، ونزيد الحاصل على السطر الأوسط - وهو الذي فيه ثلث عدد الجذور - ونضربه في السطر الأوسط، وننقص ثلاثة أمثال كلّ ضربة من العدد، ونزيد مربع المطلوب على السطر الأوسط على المرتبة التي بحداثها، ونضربه في ثلث عدد الأموال بكرّة أخرى، ونزيد الحاصل على الأوسط، فيكون بهذه الصورة i نضع: يضع [ل] - 3 ثاقص: [ل] - 7 فتعدُّ: فيعد [ل] - 7-10 ونعرف قدر ... بذلك القدر: ناقصة [لً] - 1ً1 ونقل: ويقل [ل] - 12 نرد: يزدُّ [ل] - 13 كتب ناسخ [ل] أعداد السطر الثاني - أي ٣٤ - في سطر بعده كعادته. ولم ينسخ السطر الثالث للعدد - أي ٤ - ولن نشير لهذا مرة أخرى – 14 ونتقص: وينقص [ل] – 16 ثلث: تلَّت ٢٤ [ل] – 17 ونزيد: ويزيد [ل] – 19 ونزيد: ويزيد [ل]

"الاتبار"، ثم ننقل الأعلى والأسفل بمرتبتين، والأوسط بمرتبة، ثم نضع مطلوبًا آخر – وهو اثنان – وننقص مكعبه من العدد، ونضربه في المطلوب الأول، وفي ثلث عدد الأموال، ونزيد حاصل الضرب على الأوسط، ونضربه في الأوسط، وننقص ثلاثة أمثال كلّ ضربة من العدد، ثم نزيد مربعه على السطر الأوسط، ونضربه في المطلوب الأول وفي ثلث دد الأموال ونزيد الحاصل على السطر الأوسط، فيصير بهذه الصورة ودد الأموال ونزيد الحاصل على السطر الأوسط، فيصير بهذه الصورة المحافوب الألف الأموال بالألث و وهو واحد – وننقص مكعبه من العدد، ونضربه في ل - ٧٧ - والمطلوب الأول والثاني جميعاً وفي ثلث عدد الأموال، ونزيد المبلغ على المطلوب الأول والثاني جميعاً وفي ثلث عدد الأموال، ونزيد المبلغ على فرتفم العدد، ومحصل السطر الأعلى بهذه الصورة ٢٦٠ قريق من العدد،

الصورة الثانية

أن يكون المرتبة السمية للجذر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور أرفع من آخر (مراتب) عدد الأموال ومن المرتبة السمية للكعب الأخير 15 أيضاً كما في قولنا: مكعب مع سنة أموال، وجذورٌ عددُها بهذه الصورة يعدل عدداً بهذه الصورة بين المهنية. والمختبر من الجذور المقابلة لعدد الجذور إنما هو الجذر الرابع، والمرتبة السمية له هي الألوف، وسمي الكعب الأخير إنما هو المئات، فالمرتبة السمية للجذر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور أرفع من آخر مراتب عدد الأموال ومن المرتبة المعربة عن المرتبة المعربة المع

² وهو: هو ناقصة (ك) / وننقس: وينقص (ك) / ونفريه: ويفيريه ١٩٤٣ (ك) - 3 ونزيد: ويزيد: [ل] - 4 ونفريه: ويفيزيه (ك) / ونتقس: وينقص (ك) - 2 ونفيريه: ويشيريه (ك) / وقي: أي [ك] -6 ونزيد: ويزيد [ك] - 7 لم يكب ناسخ (ك) السطرين الثالث والرابع من المدد - 8 ونقص: وينقص [ك] - 9 ونزيد: ويزيد [ك] - 10 ونتقص: وينقص (ك) - 17 هي: هو (ب. ك)

السميّة للكعب الأخير. فنضع عدد الجذور كالمقسوم عليه والعدد كالمقسوم، ونعرف موضع مطلوب القسمة وهو في المئات، ونطلب الكعبَ السميُّ لمرتبته، وهو الكعب الثالث، فهناك مكان المطلوب. ثم نعرف قدر انحطاط آخر مراتب عدد الأموال / أو ارتفاعِه عن مرتبة مطلوب القسمة. ٥- ٧٧ - ١ وينقل إلى المرتبة المنحطة أو المرتفعة عن الكعب الذي هو مكان الطلوب بذلك القدر، ونعرف قدر انحطاط مرتبة آخر مراتب عدد الجذور عن مرتبة الجذر السمى للكعب ﴿ الأخيرِ الذي هو مكان المطلوب، أو ارتفاعِه عنه؛ وننقل آخر مراتب عدد الجذور إلى المرتبة المنحطة عن المطلوب أو المرتفعة عنه بذلك القدر. لكنّ آخر مراتب عدد الأموال في المثال وقع في 10 الآحاد وهي منحطة عن مرتبة مطلوب القسمة بمرتبتين، / فنقلنا آخر عدد ب - ١ - ظ الأموال إلى المرتبة المنحطة عن مرتبة الكعب الذي هو مكان المطلوب بمرتبتين. والجذر السمىّ للكعب الذي هو مكان المطلوب إنما هو الجذرُ الثالث، وهو في عشرات الألوف، وآخرُ مراتب عدد الجذور مرفوعٌ عنه بمرتبتين، لأنه في ألوفِ الألوف. فرفعنا آخر مراتب عدد الجذور عن مرتبة 15 الكعب الذي هو مكان المطلوب بمرتبتين، ثم نرد عدد الأموال وعدد الجذور إلى الثلث، فيحصل بهذه الصورة ٢٩١١١١١، فنستخرج مطلوب الكعب وهو ثلاثة في المثال، ونضعه مكان الكعب الثالث وننقص مكعبه من العدد ونضربه / في ثلث عدد الأموال، ونزيد المبلغ على السطر ١ - ٧٨ - و الأوسط ونضربه في الأوسط، وننقص ثلاثة أمثال كلّ ضربة من العدد. أو فيضم: فيضم [ل] / كالمقسوم عليه والعدد: ناقصة [ل] - 2 ونطلب: ويطلب [ل] - 4 أو ارتفاعه: وَارْتَفَاعه [ب. ل] - 5 وينقل: وينقل [ل] / المنحطة: المنحط [ل] - 7 هو: فوق السطر [ل] – 8 الجلور: الأموال [ب. ل] / المرتبة: ناقصة [ل] – 10 فنقلنا: نقلنا [ل]. مطموسة [ب] – 13 وهو: وهي [ب. ل] – 14 عن: من [ب. ل] – 15 نرد: يزد [ل] – 16 لم يكتب ناسخ ل إلا السطر الأول من الجدول. ولكنه كتب السطر الثاني من الجدول كجزء من السطر التالي من النص / فنستخرج: فتستخرج [ل] – 17 وننقص: وينقص [ل] – 18 ونضربه: ونضربه١ [ك] / ونزيد: ويزيد [ل] – 19 وننقص: وينقص [ل]

ونتمم العمل المذكوركما في الصورة الأولى، فيخرج الجذر المطلوب بهذه الصورة ٣٢١.

الصورة الثالثة:

أن يكون آخرُ مراتب عدد الأموال أرفع من المرتبة السميّة للكعب 5 الأخير، ومن المرتبة السميّة للجذر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور، كما في قولنا: مكعبٌ وثلاثون جذراً، وأموال عدَّتُها بهذه الصورة، يَعدِل عدداً بهذه الصورة ٢١٢٤٣١٥٧٩١. فنضع عدد الأموال كالمقسوم عليه، والعَددَ كالمقسوم، ونستخرج مطلوب القسمة، ونعرف مرتبته ونعدّ الجذور من الآحاد إلى مرتبة مطلوب القسمة، ثم نعد الكعاب من الآحاد بتلك 10 العدّة، فبكون هناك مكان المطلوب. ونحطّ آخر عدد الأموال أو نرفعه عن مكان المطلوب بقدر انحطاط مرتبته عن المرتبة السميّة للكعب الذي هو مكان المطلوب، أو ارتفاعه عنه. ونحطُّ آخر عدد الحذور عن الكعب الذي هو مكان المطلوب أو نرفعه عنه بقدر انحطاط مرتبته عن مرتبة الجذر السمعيِّ للكعب الذي هو مكان المطلوب / أو ارتفاعِه عنه. فاستخرجنا مطلوب ل - ٧٨ - ظ 15 القسمة في المثال، وكان في مرتبة مئات الألوف؛ وعددُ الجذور من مرتبة الآحاد إلى مرتبته ثلاثةً. فعددنا الكعاب بتلك العدّة فانتهى إلى الكعب الثالث، فهناك مكان المطلوب. ولأن المرتبة السميّة لهذا الكعب إنما هي المثات، وآخرَ عدد الأموال في عشرات الألوف، فهي مرفوعة عنها بمرتبتين. فرفعنا آخر عدد الأموال من الكعب الذي هو مكان المطلوب بمرتبتين،

ـ ا وتنهم: ريتمم [ك] – 3 ناقصة [ك] – 5 من: ناقصة [ك] – 6 ولالاثون: وعشرون [ب، ك] – 7 نفشع: ليضع [ك] – 8 والمند: والعده [ك] / ونستخرج: ويستخرج [ك] / مرتب: مرتبه [ك] – 10 رئيسًا: ريخط [ك] / رفعه: يرفعه [ك] – 13 نفسد: إن الماكات المند: فوله [ك] – 16 نفسد:: بعددنا [ك] – 18 علد: فول السطر [ك]

فحصل آخر عدد الأموال في مئات ألوف الألوف. ولأن آخر عدد الجذور من مرتبة العشرات – وهي منحطة عن الجذر السمي للكعب الذي هو مكان المطلوب بثلاث مراتب – نقلنا آخر عدد الجذور إلى المرتبة المنحطة عن الكعب الذي هو مكان المطلوب بثلاث مراتب؛ ثم رددنا عدد الأموال والجذور إلى الثلث فحصل بهذه الصورة: "١٠٠١،٢١،٢١، ونضع مطلوب الكعب – وهو ثلاثة في المثال – مكان الكعب الثالث، وننقص مكعبها من العدد ونضربه في ثلث عدد الأموال، ونزيد المبلغ على الأوسط فيكون بهذه الصورة / "٢٠٠١،٢٠،١،٠،٠، ثم نضرب المطلوب في السطر ل - ٧١ - و الأوسط، وننقص ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد، ونزيد مربعه على الأوسط، ثم العدد، ونضربه في الأسفل كرّة أخرى، ونزيد المبلغ على الأوسط، ثم ننقل الأعلى والأسفل بمرتبين والأوسط بمرتبة ونعمل العمل السابق إلى نقر به في خرج الجذر المطلوب بهذه الصورة ٣١٠.

وأما بيان جهة العمل: فلأن العدد مركب من ثلاثة أصنافٍ وهي المكعب والمسطّح الذي من ضرب الجذر المطلوب في عدد الجذور ونسميه 15 المسطَّح الأول، ومن ضرب المال في عدد الأموال ونسميّه المسطّح الثانى؛ فهذه المسألة مركبة من المسألة الأولى والثالثة، واجتمع فيها خاصةً كأنبها، فإن كان آخر الجذر المطلوب أرفع من جذر آخر عدد الجذور ومن آخر عدد

¹ \dot{y} , \dot{y} , \dot{y} , \dot{y} and \dot{y} a

الأموال، فيكون آخر المكعب أرفع من آخر كل واحدٍ من المسطحين، فيكون واقعاً في آخر العدد كما في الصورتين الأوليين من المسألة الأولى والثالثة؛ وإن كان جذر آخر عدد الجذور أرفع من آخر الجذر المطلوب ومن آخر عدد الأموال فيكون آخر عدد الجذور، أرفعُ من آخر المال، وضربُه في آخر الجذر المطلوب يكون أرفع من ضرب مال آخر الجذر المطلوب في آخر الجذر، وهو آخر المكعب، كما تبيّن في المسألة الأولى. فيكون / آخر ل - ٧١ - ٪ المسطِّع الأول أقربَ إلى آخر العدد من آخر المكعب. ولأن جذر آخر عدد الجذور أرفعُ من آخر عدد الأموال فيكون نسبةُ هذا الجذر إلى آخر الجذر المطلوب أعظم من نسبة آخر عدد الأموال إلى آخر الجذر المطلوب، ونسبة 10 مال هذا الجذر إلى مال آخر الجذر المطلوبِ أعظمَ من نسبة هذا الجذر إلى آخر الجذر المطلوب؛ لأنه إذا كان مقدارٌ أعظم من مقدار أصغرَ فإن نسبة مربع الأعظم إلى مربع الأصغر أعظمُ من نسبة الأعظم إلى الأصغر. لأن / المسطّح الحاصل من ضرّب الأعظم في الأصغر أعظمُ من مربع ب - ٢ - و الأصغر؛ فنسبةُ مربع الأعظم إلى مربع الأصغر أعظمُ من نسبته إلى هذا 15 المسطَّح، وهي كنسبة الأعظم إلى الأصغر، فنسبة مربع الأعظم إلى مربع الأصغر أعظمُ من نسبة الأعظم إلى الأصغر، فنسبة مال ﴿ آخرِ هَذَا الجذر إلى مال آخرِ الجذر المطلوب أعظمُ من نسبة آخر عدد الأموال إلى آخر الجذر المطلوب. فيكون ضربُ آخر عدد الجذور في آخر الجذر المطلوب – وهو آخر المسطَّح الأول – أعظمُ من ضرب مال آخر الجذر 20 المطلوب في آخر عدد الأموال، وهو آخر المسطّح الثاني. فقد تبين في هذه الصورة أن آخر / المسطّح الأول يكون في آخر العدد. ولأن آخر عدد ل - ٨٠ - و

^{4.2} المددكا ... الأموال فيكون: ناقسة [ل] — 12 الأعظم: مكتوبة في كثير من الأحيان في ب، ك، للأعظم وهي طريقة بعض النساخ في كتابة أداة التعريف — 20 تبين: نبين إل

الأموال معلوم، وكذا آخر عدد الجذور مع آخر جذره، فنعلم من ذلك أن مرتبة آخر جذره أرفع من آخر عدد الجذور مع آخر جذره ألوس في من اخر عدد الأموال. ولأن في هذه الصورة قد وقع آخر المسطّح الأول في آخر العدد؛ فطلوب كعبه يكون أقل من جذر آخر عدد الجذور. ويكون مع ذلك جذر آخرِ عدد الجذور أرفع من آخر عدد الأموال. فنعلم أن آخر العدد إنما هو رمن المسطّح الأول. ولأن رآخرى المسطّح الأول حاصلٌ من ضرب آخر عدد الجذور في آخر الجذر المطلوب؛ فإذا قسمناه على عدد الجذور فلائح يكون آخر الجذر المطلوب؛ ويكون مكعبه واقعاً في المرتبة السمية لهذا الطولوب، فنزيد ثلث عدد ويكون محسب مكان ماله، وثلث عدد الأموال بحسب مكانه؛ وبقية البيان يرجم إلى ماتقدم.

وإنكان آخرُ عدد الأموال أرفع من جدر آخر عدد الجدور ومن آخر الجدر المعلوب. فلا يجب أن يكون آخرُ المسطّح الثاني واقعاً في آخر العدد. فإن هذه النطوب، فلا يجب أن يكون آخرُ المسطّح الثاني واقعاً في آخر العدد. فإن المجدّ الخافرة إن كانت متناسبةً: أعظمُها آخرُ / عدد الأموالي، وأصغرُها له - ٨٠ - غ مركباً من آخر كلا المسطحين، لأنه حينئذ يكون نسبةُ مربع آخرِ الجدر الجدر المطلوب إلى مربع جدر آخرِ عدد الجدور كنسبةِ آخر الجدر المطلوب إلى آخر عدد الأموال فضرب مربع آخر الجدور المطلوب في آخر عدد الأموال يكون مثل ضرب مربع جدر آخرِ عدد الجدور في آخر الجدر المطلوب. وإن يكون مثل ضرب مربع جدر آخرِ عدد الجدور في آخر الجدر المطلوب. وإن كانت متناسبة وأصغرها آخرُ عدد الأموال ، وأعظمُها آخرُ الجدر المطلوب ؛

 ⁴ يكون: ويكون إب. ل] – 9 فنزيد: فيزيد إل] – 13 آخر العدد: المقصود آخر العدد وحده –
 إلسطحين: إلسطحي إل] – 18 الجلم: جلم إل] – 20 وأصغرها: أصغرها إل]

فيكون آخرُ المكتب وهو مكعبُ آخرِ الجذر المطلوب واقعاً في آخر العدد، وآخرُ كلا المسطّحين في مرتبة واحدة. فإذا وجدنا آخر عدد الأموال أرفع من جدر آخر عدد الجداور؛ يكون مطلوب الكعب المستخرج أنزل من آخر عدد الجداور؛ يكون مطلوب بحهول، فيكون آخر العدد بحهولاً. عدد الأموال؛ وآخرُ الجذر المطلوب بحهول، فيكون آخر العدد بجهولاً، هو مال آخرِ الجدر المطلوب أبداً، وإذا كان الواقع في آخر العدد إنما هو المسطّح الأول، لكونه أزيد من آخر المسطّح الثاني: / فإذا قُدم عليه اللاول على عدد الأموال يكون المطلوب الخارجُ أزيد مما إذا قدم عليه المسطّح الثاني؛ فيكون المطلوب الخارج من القسمة أكثرُ من مال آخرِ الجذرِ الجذر المطلوب، ومن ضربه في عدد الجدور، ومن ضرب ماله في عدد الأموال؛ فإذا وُضع عددٌ أكثرُ من آخر الجلور، ومن ضرب ماله في عدد الأموال؛ فإذا وُضع عددٌ أكثرُ من آخر الجلور، ومن ضرب ماله في عدد المحدود أن نعمل به العمل المذكور.

فإذا استمر العملُ المذكور على مطلوب الكعب، فيتعين أن آخر العدد 15 إنما هو (من) المسطّح الأول. فليُقسم على عدد الجذور، فيخرجُ المطلوب آخر الجذر المطلوب ويتمّم العمل. وإذا قسمنا على عدد الأموال واستخرجنا المطلوب، وعملنا على القانون واستمر العمل المذكور، فنعلم أن آخر العدد قد كان آخر المسطّح الثاني.

وأما إذا كان آخر المسطّحين وآخرُ المكعب جميعاً واقعاً في آخر العدد - 20 وذلك عندما يكون المرتبةُ السميّة للكعب الأخير وآخرُ عدد الأموال وجذرُ عدد الجدور كلّها من مرتبة واحدة - فسواء استخرجنا مطلوب الكعب أو

¹ وهو: و [ل] - 3 يكون: ويكون [ب، ل] - 5 المسطح: السطح [ل] - 17 فنعلم: فيعلم [ل]

مطلوب القسمة على عدد الأموال، أو على عدد الجذور يكون / أكثر من لـ - ١٨ - # الواجب، فننقص منه واحداً واحداً ونمتحنه حتى نتمكن من تمام العمل. وبيانُ ضربات سائرِ هذه الأعمال إنما هي مفصلة في المسائل المتقدمة؛ وذلك ما أردنا بيانه.

s المسألة السادسة: عددٌ وجذورٌ وأموالٌ يعدل مكعباً.

فليكن آب جلز عدد الجنور وب د عدد الأموال. وليكن مربع آب في ب ج مثل العدد كما سبق غير مرةٍ. ونجعل ب د قائماً على آب وغير جبح على استقامة ب د، وغير عمودي آز جز، ونخير آب بالاستقامة، ونعمل سطح آهمثل آج، ونعمل فيا بين خطي آك آن القائمة قطماً زائداً يمر عيطه بتقطة هم ولايقع عليه خطاً آن آك، ويقاربان عيط القطع، ويكون منتصف بجانبه نقطة آ، وليكن هو قطم ل هم ونعمل قطماً آخر زائداً، رأسه عند نقطة د، وبجانبه جد، ونفصل دع مثل ب ك، ونخير عمود ع ف رعلي دب). فلأن ضرب دع في ع جمئل مربع ع ف، ف ع ف وسط في النسبة بين دع خ ج، ف ع ع ف أطول من ع د، أغني ب ك، وع مئل آب،

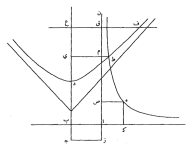
ا يكون: ويكون (p, 1) - 2 فتقص: فينقص $(b) / e^{i x \cdot x}$: ($b / e^{i x \cdot x}) / e^{i x \cdot x}$: $b / e^{i x \cdot x}$ ($b / e^{i x \cdot x}) / e^{i x$

فخط قَ فَ أَطُولُ مِنَ آ لَــُ. ولأن خط آ نَ دائمًا بِقرب من محيط قطع لَ هَ، فنخرج من نقطة قَ عموداً ﴿ على آ نَ ﴾ إلى محيط القطع ﴿ لَ هَ ﴾ ويكون أصغرَ من ص هَ، أعنى آكَ، فيكون محيط قطع لَ هَ في ذلك الموضع داخلَ قطع فَ د ، وقد كان خارجاً عنه عند نقطة لّ . فالقطعان 5 بتقاطعان، وليكن تقاطعها على نقطة ط /، فنخرج ط ي عموداً على دع ل - ٨٢ - ر فيكون عموداً على آم أيضاً؛ فسطح آط مثل آه، لأن كل واحد منها مثلُ / مربع الخط الذي يصل بين منتصف المُجانب وبين العمود الذي ب ـ ٢ - ظ يقع من رأس القطع على الخط الذي لايقع على القطع. و آ هَ مثل آ جَ ، ف آط مثل آج. فنجعل سطح آي مشتركاً، فسطح ب ط مثل 10 جم. فأضلاعها متكافئة في النسبة. فنسبة طي إلى جي كنسبة م ي - أعني آ ب - إلى ب ي. فنسبة مربع ط ي إلى مربع جي كنسبة مربع آب إلى مربع ب ي. ولأن ضرب جي في ي د مثلُ مربع ي ط ، فنسبة ج ي إلى ط ي كنسبة ط ي إلى ي د . فنسبة مربع ط ي إلى مربع ج ي كنسبة خط د ي إلى ي ج. فنسبة مربع آ ب إلى 15 مربع ب ي كنسبة خط دي إلى جي. فضرب مربع آ ب في جي مثلُ ضرب مربع ب ي في د ي. فإذا جعلنا ب ي جذراً يكون مربعُ ا ب في ب ي جذوراً بالعدّة المذكورة في السؤال، ومربع ا ب في ب ج مثل العدد المذكور في السؤال، ومجموعها مساو لمربع آب في ي ج المساوي لمربع ب ي في د ي ، فمربع ب ي - وهو المال - في

 $^{[1 \}text{ bidd } \overline{O}]$ نائصة [0] / [10] تر [0] / [10] نائصة [0] / [10] تر [0] / [10] نائصة [0] / [10] تر [0] / [10] برا را [0] / [10] نائصة [0] / [10]

ب د - وهو عدد الأموال - يكون مبلغ الأموال المذكورة في السؤال.
وبحموع / مربع ب ي المال في ي د وفي ب د، وهي الجذور والعدد ل - ٨٢ - ٤
والأموال مثل مربع ب ي في ب ي، وهو مكمب ب ي. نقد وجدنا
خط ب ي يكون مكعبُه مثل مجموع أمواله وجذوره المذكورة والعدد

المذكور؛ وذلك ما أردنا بيانه.



وأما استخراج المطلوب فنضع العدد على التخت ونضع فوقه أصفار الكعب. وللمسألة صور كثيرة يُعرف كيفية عملها من ثلاث صور:

الصورة الأولى:

أن يكون المرتبةُ السميّة للكعب الأخير أرفع من آخر ﴿ مراتب › عدد ١٥ الأموال ومن المرتبة السميّة للجذر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور. مثل قولنا: ثلاثون مالاً وستائة جذر وعددٌ بهذه الصورة "٣٠٠،٣٠٣، يعدل

6 فنضع: فيضع [ل] / ونضع: ويضع [ل] - 8 ناقصة [ل]

مكعباً. فينقل آخر مراتب عدد الأموال إلى المرتبة المنحطة عن الكعب الأخير بقدر انحطاط مرتبته عن المرتبة السميّة للكعب الأخير، وبنقل آخر عدد الجذور إلى المرتبة المنحطة عن الكعب الأخير بقدر انحطاط الجذر الأخبر من الجذور المقابلة لعدد الجذور عن الجذر السميّ للكعب الأخير، 5 ونردٌ عدد الأموال والجذور إلى الثلث فيحصل بهذه الصورة ٢٩٧٩٣٣١، ثم نضع / مطلوب الكعب – وهو ثلاثة – مكان الكعب الأخير، ونضربه ل - ٨٣ - و في ثلث عدد الأموال ﴿ ونزيد ثلث عدد الجذور > ونضع المبلغ في الأوسط، ونضربه في الأوسط ونزيد ثلاثة أمثال كل ضربة على العدد، وننقص مكعب المطلوب من العدد، ونُبطل المسطّح الحاصل من ضرب 10 المطلوب في ثلث عدد الأموال، ونضع مربع المطلوب فيا بين العدد وثلثِ عدد الجذور، فيكون بهذه الصورة ٢٠٧٢٣١، مُ ننقص ثلث عدد الجذور من مربع الثلاثة ونُبطل السطر الذي فيه للثُ عدد الجذور، ثم نضرب المطلوب في ثلث عدد الأموال، وننقص ضعف المبلغ من بقية مربع المطلوب، وننقص ثلث عدد الأموال من المطلوب، ونبطل السطر الذي فيه 15 ثلث عدد الأموال، وننقل الأعلى بمرتبتين، والأسفل بمرتبة، فيصير بهذه الصورة "٢٩٠٣، ، ثم نضع المطلوب الثاني فوق التسعة التي تحت مكان المطلوب الثاني، وهو اثنان، وننقص مكعبه من العدد ونضربه في بقية المطلوب الأول ونزيد المبلغ على الأسفل ونضربه في / الأسفل وننقص ل - ٨٣ – ط 2 مرتبته: مرتبه [ل] - 5 ونردً: ويزد [ل] - 6 كتب ناسخ [ل]، كعادته سطري الجدول الأخيرين في سطور النص / نضم : يضع [ل] / ونضربه: ويضربه [ل] - 7 نّي: في ٣٠٠ [ل] - 8 ونضربه في الأوسط: في الهامش [ب] / ونزيد: ويزيد [ل] ~ 9 وننقص: وينقص [ل] / ونبطل: ويبطل [ل] ~ 10 المطلوب (الأول): كتب ناسخ ل ١٠ فوقها، وهي عشرة الجدول / ونضع: ويضع [ك] – 11 نفس التعليق السطور الثلاثة الأخيرة من الجدول [ل] / ننقص: ينقص [ل] – 12 ونبطّل: ويبطل [ل] / نضرب: نضرب ٩٠٠ إلى -- 13 وننقص: وينقص إلى / من: من ٢٠٠ إلى -- 14 ونبطل: ويبطل إلى --15 ونتقل: وينقل إلى / فيصير: كتب ناسخ ل العدد ١٠ – وهو آخر سطر من الجدول السابق – عليها – 16 الصورة: وضع ناسخ ب علامة نهابة الفقرة بعدها؛ ولم يكتب ناسخ ل إلا السطرين الأولين من الجدول / نضع: يضع [ل] / المطلوب: مطلوب [لع] – 17 وننقص: وننقص [ل] / العدد: العدد ٨٣٨ [ل] / ونضربه: ويضربه [ك] – 18 ونزيد: ويزيد [ك] / ونضربه: ويضربه [ك] / ونقص: وينقص [ك]

ثلاثة أمثال كل ضربةٍ من العدد، ثم نضرب المطلوب الثاني في بقية المطلوب الأول كرّة أخرى، ونزيد المبلغ على الأسفل، ثم نزيد مربع المطلوب الثاني على ماتحته من بقية المطلوب الثاني على ماتحته من بقية المطلوب الأول؛ ليحصل في مكانه الواجب له، وننقل الأعلى بمرتبتين، والأسفل بمرتبة، ثم نضع المطلوب الثالث – وهو الواحد – ونعمل به العمل السابق، فيخرج الأعلى بهذه الصورة ٢٦١، فنزيد عليه ثلث عدد الأموال فيصير بهذه الصورة ٢٦١، وهو الجذر المطلوب.

الصورة الثانية:

أن يكون المرتبة السمية للجدر الأحير من الجذور المقابلة لعدد الجذور ال أوفع من المرتبة السمية للحكب الأخير، ومن آخر مراتب عدد الأموال، كما في قولنا: تسعة وتسعون مالاً وجذور عددها بهذه الصورة / ٢٠٠٠، وعددٌ ب - ٣ - ر من الجذور المقابلة لعدد الجذور، فهناك مكان المطلوب. فإن كان آخر مراتب عدد الجذور في المرتبة المرفوعة / عن الجذور إلى المرتبة المرفوعة عن مرتبة الكعب الذي هو مكان المطلوب، ونعرف المرتبة المرفوعة عن مرتبة الكعب الذي هو مكان المطلوب، ونعرف المرتبة السمية السمية الكعب الذي هو مكان المطلوب، ونعرف المرتبة المرتبة السمية الكعب الذي هو مكان المطلوب، ونعرف المرتبة المرتبة المسمية الكعب الذي هو مكان المطلوب، ونعرف المرتبة المرتبة عدد المؤمول أو ارتفاعه، ونقله إلى المرتبة المنحطة أو المرفوعة عن مكان

روبة ل نصرب: يضرب [ل] – 2 وتريد: ويزيد [ل] / تريد: يزيد [ل] – 3 وتريد: ويزيد [ل] – 4 وتقل: ويقل [ل] – 3 نضم: يضح إلى – 6 فتريد: فيزيد ال] – 8 ثائمة [ل] – 9 المند: إلى – 9 12 نصلك: فيطلك إلى – 13 آمر: اللمنة إلى – 14 من: من إب، لي – 17 فتفاد: فيظف إلى أ مر: فرق السطر إلى – 18 تمر: اللمنة إلى – 19 وتقلف: ويقف إلى

المطلوب بذلك القدر. لكن الجذر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور في المثال إنما هو الجذر الثالث وآخر رمراتب ، عدد الجذور في مقابلته وسميُّه الكعبُ الثالث، فنقلنا آخر مراتب عدد الجذور إلى مقابلةِ الكعبِ الثالث. ولأن المرتبة السميّة للكعب الذي هو مكان المطلوب إنما هي المئات وآخر 5 عدد الأموال منحطٌّ عنه بمرتبة، فنقلناه إلى المرتبة المنحطة عن الكعب الذي هو مكان المطلوب بمرتبة، فحصل بهذه الصورة ١٩٠٩،١٠٤، م نطلب عِددًا يمكن نقصان مربعه من آخر مراتب عدد الجذور ونزيُّذ عليه واحداً ونضربه في عدد الأموال، ونزيده على الأوسط ونضربه / في الأوسط ل - ٨٤ - ظ ونزيد الحاصل على العدد، ثم ننقص مكعبه من العدد. فإن أمكن ذلك 10 فهو مطلوب الكعب، وإن لم يمكن نقصانُ مكعبه منه فنستأنف العمل ونضع عدداً يمكن نقصان مربعه من آخر مراتب عدد الجذور ولانزيد عليه واحداً. لكن العدد المقابل لمكان المطلوب في المئات عددُ السبعة وليس في عشراتها شيء، فالعدد الذي يمكن نقصان مربعه منه عددُ الاثنين، فزدنا عليه واحداً فصار ثلاثةً فوضعنا الثلاثة مكان الكعب الثالث وضربناه في 15 مراتب عدد الأموال وزدناه على سطر عدد الجذور، وضربناه في الأوسط وزدنا المبلغ على العدد، ثم نقصنا مكعب الثلاثة من العدد، فأمكن النقصان فالمطلوب صحيح، وصار بهذه الصورة ١٠٤،١٠١، فنبطل السطر الذي فيه عددُ الجذور مع السطر الذي فيه عدد الأموال، ونضع ثلث عدد الجذور في السطر الأسفل، ونضع مربع المطلوب في السطر الأوسط،

² مقابلة: مقابلة (ل = 3 فقائا: فِقَائا (ل) = 5 فقائاه: فِقائاه (ل) = 6 هو: فوق السطر (ل) } قس التعليق على الجدول، انظر ماسيل أر تطلب: بيللل إلى = 7 وتريد: وريد: وريد إلى = 8 على: ط ٢٠٠٧ [ل] = 9 نقص: ينقص (ل) = 10 الكعب: الكعب ٩٩ (ل) / نستانت: بستأنت (ل) = 11 ونضع: ويضع (ل = 17 فض التعليق على الجدول / نبطل: يبطل إلى = 18 ونضع: ويضع (ل) = 19 السطر: السطر ع٩٩٠٠ (ل) / ونضم: ويضع (ل)

وننقص ثلث عدد الجذور من مربع المطلوب، ثم نبطل ثلث عدد الجذور / ونضع ثلث عدد الأموال مكان عدد الأموال على هذه الصورة ل - ٥٠ - و ثابة المسلم الأوسط، وننقص ثلث عدد الأموال، وننقص ضعف المبلغ من السطر الأوسط، وننقص ثلث عدد الأموال من المطلوب، ونبطل ثلث عدد الأموال، فيصير بهذه الصورة ثه المهالي الناقع بمرتبين والأسفل بمرتبة، ثم نضع المطلوب الثاني، وهو اثنان فوق السنة التي حصلت في مكانه، ونضربه في بقية المطلوب ونزيده على الأسفل ونضربه في الأسفل، وننقص ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد، وتُنقص مكعبه من العدد أيضاً، ونضربه كرة أخرى في الأعلى ونزيد المبلغ على الأسفل، بقية المطلوب الأول، ليحصل في مكانه الواجب له، وننقل الأعلى بمرتبين والأسفل بمرتبة ونتمم العمل إلى آخره. وبعد الفراغ من العمل نزيد ثلث عدد الأموال على السطر الأعلى فيصير بهذه الصورة ٢١١ وهو الجذر المطلوب.

15 الصورة الثالثة:

أن يكون آخر مراتب عدد الأموال / أرفع من المرتبة السمية للكعب ل - ٥٠ - ظ الأخير، ومن المرتبة السمية للجذور، المخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور، الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور، كما يق في قولنا: ثلاثماته مالم وسنة آلاف جذر وعدد بينج إلى - 3 انظرائطيق الموردة ٢٣٧٨٦١ الرفقي، ويقس إلى / لبلط الطوب (ب. أن السابق على الجدول / ونفرب وينزب إلى / رفقيل: وينظل إلى - 5 انظرائطية السابق على المورد، وينظر إلى / ثلث: ثلث ١٦٦ إلى / رفقيل: وينظل إلى - 5 انظرائطية السابق على المورد، وينظر إلى / الأطن المعاقبة في السنط القالث بالمبلود، ونفر ناسخ له مطالب الموردة وتوني المواجد وينظر إلى / الأطن المعاقبة الأطن إلى - 6 أون كبها ناسخ به معلق وبصورة توسي المهاج وينفرية (الألى والقابة): وينفرية إلى المائل والقابة وينظرية إلى - 10 وتريد وينفر إلى المائل والقابة وينظرية إلى - 10 وتريد وينفر إلى المائل والقابة وينظرية (الله والقابة): وينفرية وينفر إلى - 1 المينة للطانب: عموة إلى / وينظل: وينظل إلى - 12 وتناسم: وينسم (إلى إلى الإلى والقابة): وينفرية إلى المائل المائ

آخد مراتب عدد الأموال إليه، ونجعل آخر عدد الأموال مطلوباً، ونعرف الجذر السمى لآخر مراتب عدد الأموال، ونعرف قدر انحطاط آخر مراتب عدد الجذور عن المرتبة التي تقابل ذلك الجذر، وننقل آخر مراتب عدد 5 الجذور إلى المرتبة المنحطة عن الكعب السميّ لآخر مراتب عدد الأموال بذلك القدر. لكن الكعب السمى لآخر ر مراتب ، عدد الأموال في المثال إنما هو الكعب الثالث، فنقلنا آخرَ مراتب عدد الأموال إلى مقابلته؛ وآخرُ عدد الأموال في المرتبة الثالثة وهي المئات، والجذرُ السميُّ له هو الجذر الثالث في عشرات الألوف، وآخرُ عدد الجذور في الألوف؛ فهي منحطة 10 عن هذا الجذر بمرتبة، فنقلنا آخر مراتب عدد الجذور إلى المرتبة المنحطة عن الكعب السمى لآخر مراتب عدد الأموال / بمرتبةٍ، وجعلنا الثلاثة التي هي ب - ٣ - ظ ر في > آخر مراتب / عدد الأموال مطلوباً، فحصل بهذه الصورة ل - ٨٦ - و "٢٣٧٨٦١ ، ثم نضرب المطلوب في عدد الأموال إلا في المرتبة الأخيرة، ونزيده على الأوسط؛ لكنّ المراتب التي قبل المرتبة الأخيرة في المثال خاليةٌ 15 من العدد، فبق السطر الأوسط بحاله، ثم نضرب المطلوب في السطر الأوسط ونزيد المبلغ على العدد، ثم نردّ عدد الجذور والأموال إلى الثلث، ونضع مربع الثلاثة فها بين العدد وثلث عدد الجذور، وننقص منه ثلث عدد الجذور، ثم نضرب ثلث عدد الأموال في المطلوب، وننقص ضعفه من بقية مربعه، وننقص ثلث عدد الأموال من المطلوب، ونبطل ثلث

بعدل مكعباً. فيُطلب الكعب السميّ لآخر مراتب عدد الأموال، ويُنقل

⁴ تقابل: ثقابله [ب، ك] / ونظل: وينظل [ك] – 5 مراتب: عموة [ب] – 6 الخال: المال [ل] – 6 الخال: المال [ك] – 18 الخلر 6 تفاكا: قد نقراً نقال آب]. يفتا [ل] – 18 الخلر المال إلى المال إلى المال إلى المال المال ألى المال المالمال المال الما

عدد الجذور والأموال، وننقل السطر الأعلى بمرتبتين، والأسفل بمرتبة، ونعمل العمل السابق إلى آخره، فيحصل السطر الأعلى بهذه الصورة ٢٢١ فنزيد عليه ثلث عدد الأموال، فيحصل الجذر المطلوب.

وأما بيان جهة العمل: فاعلم أن المكعب في هذه المسألة انقسم إلى 5 ثلاثة أقسام، أعنى: العدد، والمسطَّحَ الأول، ورالمسطَّحَ الثاني. فيكون عددُ الجذور بعض مال الجذر، وعددُ الأموال بعض الجذر والعددُ حاصل / من ضرب المال في بعض الجذر، والجذرُ انقسم إلى ثلاثة ١ - ٨٦ - ١ أقسام: قسم هو عدد الأموال، وقسم يكون ضربُ المال فيه مساوياً لضرب الجذر في عدد الجذور، وقسم يكون ضرب المال فيه مثلَ العدد. ١٥ فإن كان آخر الجذر في القسم الثالث، فلأن آخر الجذر في القسم الذي ضرب في المال حتى حصل العدد، ومربع آخر الجذر موجود في المال، فإذا ضرب آخر الجذر في المال فيحصل ضربه في مربعه، فمكعب آخر الجذر يكون موجوداً في العدد، وهو آخر المكعب، ويكون منحطّه مقابلَ الكعب الأخير المقابل للعدد. فإذا استُخرج مطلوب الكعب في ذلك الموضع 15 فيخرج آخر الجذر المطلوب. وكذلك يكون أرفع من جذر آخر عدد الجذور، لأن هذا الجذر لوكان آخرَ الجذر المطلوب. وآخرَ عدد الجذور -وهو مَالُه – إذا ضرب في رآخر، الجذر المطلوب يحصل مكعبُ رآخر الجذر المطلوب وهو من جذرى آخر عددِ الجذور؛ فآخر ﴿ مُكْعُبُ مِ الْجَذَرِ المطلوب في آخر المسطِّح الأول. وقد فرضنا أنه في آخر العدد؛ فإذا جمع 20 المسطّح الأول مع العدد فيكون ضعفُ مكعب آخر الجذر المطلوب موجوداً

ا ونطن: وتقل إلى / السطر: في الهامش إبياً – 3 فتريد: فيزيد إلى – 6 مال الجذر: مال الجذود [ل] – 7 بعض الجذر: بعض الجذور [ل] – 9 يكون: كب ناسخ ب يكون فيه ثم عاد فحلاف فيه – منا منحطه: متخلف إلى – 15 وكذلك: ولذلك إب، لي. نرجع هذا التصحيح الأد هنا بداية فقرة - 11

فيه، فيكون أعظم من مكعب الجذر المطلوب. / فإذا جُمع مع المسطّح لـ - ٨٧ - و الثاني يكون أعظم. لكنّ مجموع هذه الثلاثة مثلُ مكعب الجذر المطلوب، فيازم الخلّف.

فقد تبيّن أنه إذا كان مكعب آخر الجذر المطلوب موجوداً في آخر 5 العدد: فإذا استُخرج مطلوب الكعب يكون أرفع من عدد الأموال، ومن جذر عدد الجذور؛ وذلك المطلوب يكون آخرَ الجذر المطلوب. وإن كان آخرُ الجذر في القسم الذي هو عدد الأموال، فيكون مكعب آخر الجذر المطلوب في المسطِّح الثاني؛ لأن المال إذا ضرب في القسم الذي هو عدد الأموال - ومربعُ آخر الجذر المطلوب موجود في المال، وآخر الجذر 10 المطلوب في عدد الأموال - فيحصل ضرب مربع آخر الجذر المطلوب في آخره. وإذا كان مكعب آخر الجذر المطلوب واقعاً في المسطِّح الثاني، وهو أرفع مراتب المكعب، فلا يكون واقعاً في آخر العدد، ولا في آخر المسطّح الأُول، ولايكون آخرُ المسطّع الأول مكعب آخر الجذر المطلوب. فآخر عدد الأموال يكون أرفع من جذر آخر عدد الجذور، ومن مطلوب الكعب 15 الذي يُستخرج لآخر العدد. ولأن آخر العدد أنزَلُ من آخر المكعب، فطلوب كعبه / يكون أنزل من آخر الحذر المطلوب. وإن كان آخر الحذر ل - ٨٧ - ظ في القسم الذي ضُرب المال فيه حتى حصلت الجذور، فيكون آخرُ عدد الجذور مال آخر الجذر المطلوب فإذا ضُرب عدد الجذور في الجذر المطلوب وضرب مالُ آخر الجذر المطلوب في الجذر المطلوب، فيكون 20 مكعبُ آخر العدد واقعاً في المسطّح الأول، ويكون آخر العدد أنزَلَ من

⁴ تين: نين [ل] - 5 ومن: وني [ل] - 13 مكعب: مربع [ب. ل) - 15 ولان: لأن [ب. ل] -19 وضرب: ضرب [ب، ل] - 20 مكعب: أي أكبر مكعب يمكن أن يحتوبه آخر العدد.

آخر المسطّح الأول. ومطلوبُ الكعب الذي يُستخرج لآخر العدد يكون أنزلَ من جذر آخر عدد الجذور. لأن المسطّح الأول إذا استُخرج مطلوب كعبه [يكون أنزلَ من جذر آخر عدد الجذور؛ لأن المسطِّح الأول إذا استُخرج مطلوب كعبه] يكون هو آخر الجذر المطلوب؛ لأن آخر هذا المسطّح حاصل من ضرب مال آخر الجذر المطلوب في الجذر المطلوب. فمطلوب كعبه يكون آخرَ الجذر المطلوب، وجذر عدد الجذور يكون أرفع من عدد الأموال، إذ هو بعض الجذر المطلوب وليس فيه آخرُ الجذر المطلوب. فتبيّن من هذه التقديرات أنه إن كان مطلوب كعب ﴿ لآخر› العدد أرفع من عدد الأموال ومن جذر آخر عدد الجذور؛ فطلوب هذا 10 الكعب هو آخر / الجذر المطلوب، كما في الصورة الأولى. وإن كان جذر لـ - ٨٨ - ر آخر عدد الجذور أرفع من مطلوب هذا الكعب ومن آخر عدد الأموال؛ فذلك الجذر هو آخر الجذر المطلوب، لأن آخر الجذر المطلوب إما في عدد الأموال، أو في مطلوب كعب آخر العدد بأن يكون مكعبه موجوداً في آخر العدد، أو في جنر عدد الجذور بأن يكون ماله موجوداً في آخر عدد 15 الجذور؛ فأرفعُ هذه الثلاثةِ يكون آخرَ الجذر المطلوب، وفي الصورة الثانية أرفعُها جذرُ عدد الجذور، وفي الثالثة أرفعها آخر عدد الأموال. وقد يتفق / أن يكون آخر الجذر المطلوب قد انقسم، ووقع أقسامُه في كل واحد من ب - ؛ - و هذه الثلاثة أو في اثنين، فنبيّن بأن نضع الثلاثة في مرتبة واحدة بلا زيادة ارتفاع ، أو يكون اثنان منها في مرتبة واحدة وواحدٌ أنزلَ منهما. ثم إذا تبيّن 20 آخر الجذر المطلوب، وتعيَّن مرتبته، فسائر الأعمال تتبيّن بما تقرر بيانه في

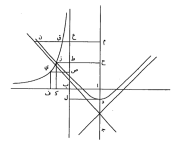
⁸ فين: فين [ن] / القديرات: لقله ا ت [ب]، القله ا ب [ب]، ما هم هي القلمة القديرات (أن)، هذه هي القلمة التي يتحملها أن طل المرقى، القراء (قل: عثلاً حال الصورة: الصورت (أن) – 12 أثر الجلاز: آخر جليز [ن] – 15 هذه: عدّ (ل) – 18 نشع: يضع إل] – 19 أثاث: اثن إب، أن / تين: ثين أن – 20 ويتي مرتبه: ريضر مرتب (أن) / هرز: يجرز (ل)

المسائل المتقدمة. فمن علم ذلك فلايخنى عليه شيء من أعمال هذه المسألة. وذلك ما أردنا بيانه.

المسألة السابعة: مكعب وأموال يعدل جذوراً وعدداً:

³ المسألة السابعة: اقلصة [0] / ومدادا: كا غرحنا في المقدة من قبل، فمنطوطة ولم، منسوعة عن عطوطة بسوء. وإن أنها إلى الصغبة السابعة كل ألفروق بين الضطوطة بكين القارىء بقسم انتخبه وبا أقا البروات كالما كنتي أبرا إلى المؤلفة القلسة إلى يقتص الماء المؤلفة المؤلفة القلسة المؤلفة المؤ

 \overline{c} . فنخرج عودي / \overline{c} \overline{c} \overline{c} \overline{c} . فلأن مسطّح \overline{p} \overline{c} منخرج عودي / \overline{c} \overline{c} . فلأن مسطّح \overline{c} $\overline{$

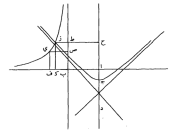


4 مربع أح: مربع أَجَ إِبْ أَنَّ – 1 أَحَ: أَجَ إِبْ أَلَّ – 8 جَحَ: دَحَ إِبْ أَنَّ – 10 وَفِي: لَنِ إِبْ أَنَّ } وهو الأموال: هو الأموال إب، لَ } / وهو مربع: ومربع إب، لَ } – 11 وهو الجلور: هو الجلور إب، لَنَّ } / وَنِي: فِي إِبْ لَنَّ } رُوهو: هو إب، لَنَّ }

وليكن آ د مثل آ ج. فإذا جعلنا آ ب جذراً فيكون ضربه في مربع آ ب هو الجذور، وهو المكعب أيضاً، فيكون المكعب مثل الجذور، ومرب مربعه في آ د هو الأموال، وهو العدد؛ فالمكعب

مع الأموال مثل الجذور مع العدد. / ولكن آد أطول من آج، فنفرض آب جذرُ عددِ الجذور، ونعمل

ولبكن اد اطول من اج، فنفرض اب جدر عدد الجدور، ونعمل كما علنا، ونجعل رأس القطع الآخر نقطة ج، ونبين كما بينا أن نسبة مربع اب إلى مربع آح كنسبة مربع ح ز إلى مربع ح ح ، ولأن ح ز وسط في النسبة بين خطي دح ج ح فنسبة مربع آب إلى مربع آح كنسبة جح إلى خط ج ح إلى ح د. فضرب مربع آب إلى مربع آح كنسبة جح إلى حد. فضرب مربع آب في دح مثل ضرب مربع آح في جح. فإذا جعلنا آح جدراً فيكون مربعه المال، وضرب مربعه في آح هو المكعب، وفي آج عدد الأموال؛ وضرب مربع آب وهو عدد الجذور - في آح هو المكعب، آح هو المخدور في آح هو المخدور الأموال مثل الجذور الحدور والعدد؛ وذلك ما أردنا سانه. /



9 خ د: ج د [ب، ل] - 10 مربع آح: مربع اه [ل]

وأما استخراج المطلوب فنضع العدد على التخت، ونضع أصفار الكعب، فيكون للمسألة صور ثلاث:

الصورة الأولى

أن يكون المرتبة السمية للكعب الأخير أيضاً يكون أرفع من آخر مراتب عدد الأموال، والجذر السمي للكعب الأخير أيضاً يكون أرفع من آخر مراتب عدد الجذور، كما في قولنا: مكعب وثلاثون مالاً يعدل ستين جذراً وعدداً بهذه الصورة ٢٠١٤٨/٢٦، فالكغب الأخير هو الثالث، وسميًّا المرتبة الثالثة، ١ - ١٠ - و ومرتبة آخر عدد الأموال إنما هي العشرات، فالمرتبة السمية للكعب الأخير اوفع من أوقع منه. والجذر السميّ للكعب الأخير هو الجذر الثالث وهو أرفع من اتحر عدد الجذور الخاور. ونعوف انحطاط آخر مراتب عدد الأموال عن المرتبة المنحطة عن الكعب الأخير، ونعقل آخر مراتب عدد الجذور إلى عن الجذر السميّ للكعب الأخير، وننقل آخر مراتب عدد الجذور إلى المرتبة المنحطة عن الكعب الأخير، وننقل آخر مراتب عدد الجذور إلى المرتبة المنحطة عن الكعب الأخير بذلك القدر. ثم نرد عدد الأموال مكان الكعب الكعب الأخير بذلك القدر. ثم نود عدد الأموال مكان الكعب النالث، وهو ثلاثة، ونضع ثلث مربعه في سطر أوسط بين العدد، وبين ثلث عدد الأموال، وننقص منه ثلث عدد الجذور، فيحصل

بهذه الصورة "الله"؟ الحاصل على الأوسط ونضربه في الأوسط وننقص ثلاثة أمثال كل ضربةٍ 20 من / العدد، ثم نزيد ثاثى مربع المطلوب على السطر الأوسط، ونضرب ر - . - . - .

م المنطقة (ل) / في الصفحة السابقة مثاك ثلاثة أشكال في [ب]، غير وافسحة كل الوضوح – 17 العدد . وبين: مطموسة في [ل]، وبيدو أنها كتبت قبل الطمس وأعداد والعدد وبين. المادلات المادلات

المطلوب في ثلث عدد الأموال، ونزيده على الأوسط، وننقل الأعلى والأسفل بمرتبتين والأوسط بمرتبة، ثم نضع المطلوب الثاني – وهو اثنان – وننقص مكمبه من العدد، ونضربه في المطلوب الأول وفي ثلث عدد الأموال، ونزيد المبلغ على الأوسط ونضربه في الأوسط وننقص ثلاثة ونضرب المطلوب الثاني في المطلوب الأول، وفي ثلث عدد الأموال كرّة أخرى. ونزيد المبلغ على الأوسط وننقل الأعلى والأسفل بمرتبتين، أغرى. ونزيد المبلغ على الأوسط وننقل الأعلى والأسفل بمرتبتين، من العدد ونضربه في المطلوب الأول، وهي ثلث عدد مكمبه من العدد ونضربه في المطلوب الأول والثاني وفي ثلث عدد الأموال، ونزيد المبلغ على الأوسط ونضربه في الأوسط وننقص ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد، فيرتفع العدد، ويحصل السطر الأعلى بهذه الصورة ٢٦١.

الصورة الثانية

أن يكون آخر مراتب عدد الجذور أرفع من الجذر السميّ للكعب 15 الأخير، والمرتبةُ السميّ للجدر الأخير، والمرتبةُ السميّة للجدر الأخير من الجذور المقابلة / لعدد الجدور ل 19 - و أوضَّ من آخر مراتب عدد الأموال، كما في قولنا: مكعب وثلاثة أموال يعدل جدوراً بهذه العدة ١٠٢٠٠، وعدداً بهذه الصورة ١٢٤٣٨، فيطلب الكعب السميّ للجدر الأخير من الجدور المقابلة لعدد الجدور، وهو الكعب الثالث في المثال ، وينقل من عدد الجدور المرتبة التي تقابل الجدر المخرر من الجدور المي مقابلة ذلك الكعب. ونعرف انحطاط آخر مراتب عدد الأموال عن المرتبة السميّة للجدر المذكور، وينقل

¹³ ناقصة إلى – 21 كتب ناسخ ب بعد والمذكوره و ويشل، ولكن الواو تشبه الهام، وتشرأ في [ل] والمذكورة بنشل،

آخر عدد الأموال إلى المرتبة المنحطة عن ذلك الكعب بذلك القدر، فيحصل بهذه الصورة ممالية المنتخرج مطلوب الجذر لعدد الجذور – وهو ثلاثة – ونضعة في الكعب الثالث ونضربه في عدد الجذور ونزيد المبلغ على العدد، ثم نرد عدد الجذور إلى الثلث وكذا عدد الأموال ونضربه في ﴿ ثلث ﴾ عدد الأموال ونضع المبلغ فيا بين العدد وثلث عدد الجذور / ونضرب فيه المطلوب، ونقص ثلاثة أمثال كل ضربة من ١٠ - ١ الجذور / ونضرب فيه المطلوب، ونقص ثلاثة أمثال كل ضربة من ١٠ - ١ المجذد، ونضع مربع المطلوب في السطر الذي بين العدد وبين ثلث عدد الجذور، ثم نضرب المطلوب في ثلث عدد الجذور، ثم نقص ثلث عدد الجذور من السطر الذي بين العدد وبين ثلث عدد الجذور، ثم نقص ثلث عدد الجذور من السطر الذي فوقه، ونبطل ثلث عدد الجذور، فيحصل بهذه الصورة الممالة مرتبة واحدة، ثم نقص المطلوب وثلث عدد الأموال بمرتبين والسطر الأوسط بمرتبة واحدة، ثم نضم المطلوب الثاني – وهو الاثنان – ونعمل به العمل المذكور في الصورة الأولى إلى آخره.

15 الصورة الثالثة:

أن يكون آخر مراتب عدد الأموال / أرفع من المرتبة السمبة للكعب ب - - - و الأخير، ومن المرتبة السمية للجدر الأخير من الجدور المقابلة لعدد الجدور، كما في قولنا: مكعب وثلاثة آلاف مالي يعدل ثلاثمائة جدر وعدداً بهذه الصورة ٢٤٢١٠٢٦١، فنجعل عدد الأموال كالمقسوم عليه، والعدد 20 كالمقسوم، ونستخرج مطلوب القسمة، ونعد الجدور من / الآحاد إلى ل - ١٢ - و

¹⁵ ناقصة [ل] – 16 أن يكون: في ب بعدها فراغ فيه نقط حرف الألف. وهذا مانجده في ل أيضا ما يؤكد مرة أخرى أن ناسخ ل لم يكن أمامه إلا نسخة ب.

مرتبته، ونَعرف الكعب السّميّ للجذر الأخير، فهناك مكان المطلوب. وينقل آخر مراتب عدد الأموال إلى المرتبة المرفوعة عن مكان المطلوب، بقدر ارتفاع آخر مراتب عدد الأموال عن المرتبة السميّة للكعب الذي هو مكان المطلوب؛ وينقل آخر مراتب عدد الجذور إلى المرتبة المرفوعة أو 5 المنحطة عن مكان المطلوب، بقدر انحطاط مرتبته عن مرتبة الجذر السمى " للكعب الذي هو مكان المطلوب. ثم نرد كل واحد من عدد الأموال وعدد الجذور إلى الثلث. فلأن آخر عدد الأموال في المثال في المرتبة الرابعة والكعب الأخير هو الكعب الثالث، وسمَّه المرتبة الثالثة، والحذر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور إنما هو الجذر الثاني، والمرتبة السميّة إنما هي 10 المرتبة الثانية، وآخرُ عدد الأموال أرفع من كلِّ واحدٍ منها، فوضعنا عدد الأموال كالمقسوم عليه، والعدد كالمقسوم، على هذه الصورة ٣٤٢١٠٣٨١١ والجذور التي من الآحاد إلى مرتبة مطلوب القسمة ثلاثة. فعددنا الكعاب بتلك العدة، فانتهى إلى الكعب الثالث فهناك مكان المطلوب. ولأن آخر مراتب / عدد الأموال في المرتبة المرفوعة عن المرتبة ل - ٩٢ - ظ 15 السميّة للكعب الذي هو مكان المطلوب عرتبة - لأنه في الألوف، والسميّةُ في المئات – فنقلنا آخر مراتب عدد الأموال إلى المرتبة المرفوعة عن الكعب الذي هو مكان المطلوب عرتبة، فحصل بهذه الصورة "٣٤٢١٠ ٢٨٦١) والجذر السمىّ للكعب – الذي هو مكان المطلوب – الجذرُ الثالث، وآخر عدد الجذور منحطّ عنه بمرتبتين، فنقلنا آخر عدد الجذور إلى المرتبة المنحطّة 20 عن الكعب الذي هو مكان المطلوب بمرتبتين، فحصل بهذه الصورة ونستخرج مطلوب الكعب - وهو ثلاثة في المثال - ونضعه مكان الكعب الثالث، ونضربه في ثلث عدد الجذور، ونزيد ثلاثة أمثال الضرب على

العدد، ثم نضربه في ثلث عدد الأموال – ونضع المبلغ فوق ثلث عدد الأموال – وفي المبلغ، وننقص ثلاثة أمثال كل ضربة من العدد، وننقص مكعبه من العدد أيضاً فيبتى بهذه الصورة "١٩٦٨، ثم نضع مربع المطلوب بحذائه فيا بين العدد وثلث عدد / الأموال ونضربه في ثلث عدد ل - ١٣ - و الأموال كرّة أخرى ونزيد المبلغ على السطر الذي فوقه ثم ننقص ثلث عدد الجدور من السطر الذي بين العدد وبين ثلث عدد الأموال، ونبطل عدد الجدور، فيحصل بهذه الصورة "١٩٥٠، ثم ننقل الأعلى والأسفل بمرتبتين، والأوسط بمرتبة. ثم نضع المطلوب الثاني، وهو الاثنان، وننقص مكعبه من العدد ونضربه في الأعلى والأسفل، ونزيد المبلغ على الأوسط، ونقص ثلاثة أمثال كلّ ضربة من العدد. وهكذا إلى آخر العمل المذكور، فيحصل السطر الأعلى بهذه الصورة ٢٦١،

وأمّا بيان جهة العمل، فلأن المكعب مع المسطح الثاني يعدل العدد مع المسطح الثاني يعدل المكعب مع المسطح الأول، فالمسطّح الأول مع العدد عددً يعدل المكعب والأموال. فيرجع إلى مسألة: مكعب وأموال يعدل عددًا، والمعلوم بعض العدا العدد وهو المذكور في السؤال. فإن كان آخر الجدار الطالوب أرفع من آخر عدد الجدور كان مأله أيضاً أرفع من آخر عدد الجدور كان مأله أيضاً أرفع من آخر عدد الجدور، فلأن آخر المحدب حاصلٌ من ضرب مالو / آخر الجدر في لا - ١٣ - على المختب ضربُ المال في عدد الأموال، فيكون مكعب آخر الجدر في المعدد المركب من المسكحب ومن المسطّح الثاني وضربُ الجدر أن من محمد المخدور أقلّ من مكعب آخر الجدر، فيكون من مرتبة أنزل من

2 الأموال: كتب ناسخ بكلمة «ونضربه» ثم حذفها – 14 عدداً: عدد [ب، ل] – 15 وهو: أضافها في الهامش مع الإشارة إلى موضعها [ب]، ناقصة [ل]

المراتب التي وقع فيها مكعبُ آخر الجذر. فإذا نقص هذا الحاصل – وهو المسطّح الأول - من العدد المركب من المكعب والمسطّح الثاني فالذي يبقى م: العدد يكون آخرُه آخرُ المكعب؛ ويكون مطلوب كعبه أرفع من آخر مراتب عدد الأموال ومن جذر آخر عدد الجذور أيضاً، لأن آخر الجذر إذا 5 كان أرفع من آخر مراتب عدد الأموال، فيكون منحطُّ مال آخر الجذر أرفع من منحط مال آخر عدد الأموال، فيكون منحط مكعب آخر الجذر أرفع من منحط مكعب آخر عدد الأموال. وأيضاً إن كان آخر الجذر أرفع من جذر رآخر، عدد الجذور يكون ماله أرفع من مال جذر آخر عدد الجذور، / ومكعبه أرفع من مكعب آخر جذر عدد الجذور، وهو الحاصل ب - ه - ظ 10 من ضرب جذر عدد الجذور في عدد الجذور. فإذا كان مكعب آخر الجذر أرفع من كل واحد من مكعب / آخر عدد الأموال ومكعب آخر جذر ل - ١٤ - و عدد الجذور: فإذا نقص منه المسطّح الأول - وهو أنزل منه - فيكون الباقي من مكعب آخر الجذر - وهو آخر العدد المسؤول - أرفع من كل واحد من المكعبين المذكورين، ويكون مطلوب كعبه أرفع من مطلوب 15 كعب كلّ واحد منها، ومطلوبا كعيبها آخر عدد الأموال وجذر آخر عدد الجذور. فإذا كان آخرُ الجذر أرفعَ من كل واحدِ منها فطلوب الكعب يكون أرفع من مرتبة كل واحد منها. وإن كان آخر مراتب عدد الأموال أرفع من آخر الجذر ومن جذر آخر عدد الجذور؛ فلأن المكعب موجود في المجموع الذي هو المكعب مع ضرب المال في عدد الأموال. ومربع آخر 20 الجِنْر موجود في المال، فيكون آخرُ المركّب من المكعب والمسطّح الثاني – وهو ضرب مربع آخر الجذر في آخر عدد الأموال – أعظمَ من مكعب آخر

¹³ البائي: الثاني [ب، ل] - 15 ومطاوبا كعيبها: ومطاوب كعببها [ب، ل] - 18 الجلو: الجلور [ب، ل] [ب، ل]

الجذر الذي هو أصغر من مكعب آخر عدد الأموال، فيكون مطلوب كعبه أنزل من آخر عدد الأموال. وإن كان جذر آخر عدد الجذور أرفع من آخر عدد الأموال ومن آخر الجذر، فيكون المسطّح الأول أكبر من المكعب ويكون أكبر / من المسطّح الثاني أيضاً؛ لأن عدد الجذور أصغرُ من نسبة عدد الجذور، ونسبة عدد الأموال إلى جذر عدد الجذور أصغرُ من نسبة جذر عدد الجذور أكثر من مال الجذر في عدد الجذور أكثر من مال الجذر في عدد الخموال. فالمسطّح الأول أعظم من المسطّح الثاني. ولأن المكعب مع المسطّح الثاني مثلُ العدد مع المسطّح الأول، والمكعب أقلُّ من المسلّح الأول، فالمسطّح الأول، والمكعب أقلُّ من المدد، فالعدد أقلَ من فطلوب كعب المسطّح الأول أقل من جذر عدد الجذور.

وهذه الأشياء وإن كانت من خواص هذه التقديرات، لكن المطلوب المختب للعدد، الحارج في هذه المسألة: فلا يتعبّن أن يكون إما مطلوب الكعب للعدد، وإما أحد مطلوبي القسمة في أحد المسطّحين، بل في كل واحد من الصور وإما أحد مطلوبي القسمة في أحد المسطّحين، بل في كل واحد من الصور فنحتاج في استخراجه إلى زيادة استقصاء. فإن كان أعظم من آخر الجذر فتمتنع النقصانات المذكورة في العمل، فننقص منه واحداً ونمتحن إلى أن يحصل آخر الجذر. وإن كان أصغر من آخر الجذر فإذا ضربته / في عدد ل - ١٠ - و الجذور وزدت المبلغ على العدد، فيحتمل مطلوباً أعظم من ذلك فرد من العدر العدد الحدر المحدد إلى العدد الحدر المحدد إلى العدد الحدر المحدد المحدد

¹⁰ للمنظع: بعد أن مُعمَّى جزء من الحاء أي إب. قد تقرأ الملسطره، ولهذا كتبها ناسخ إل] «السطره – 13 فلا يعيَّن: لا معين إل]، وللقصود أنه لا يجب أن يكون. أي ليس من اللازم – 16 كان: نافضة إل] – 20 ومكانا: الوار فوق السطر إب، مكلنا إل]

المسألة الثامنة: مكعب وجذور يعدل أموالاً وعدداً.

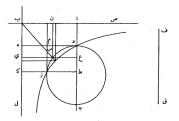
فليكن آب جذر عدد الجذور، وآج عدد الأموال، وليكن مربع آب في آد مثل العدد، كما مرّ. وليكن أولاً آد أصغر من آج، ونخرج عودى د ه ب ه ليحصل سطح د ب قائم الزوايا، ونعمل على ج د 5 نصف دائرة، ونخرج ضلعي زاوية ب بالاستقامة، ونعمل فها بين خطي ب ل ب ص قطعاً زائداً بمرّ محيطه بنقطة دّ، ولايقع عليه خطاً ب ل بَ صَ ويقاربان محيط القطْع أبدأً، ويكون منتصف مجانبه نقطةَ بَ. فأقول أولاً: إن هذا القطْع لابدّ أن يدخل في الدائرة، ويقطعها على نقطة أخرى رغير دى. ولأنّا نجعل نسبة آد إلى دَ هَ كنسبة دَ هَ إلى 10 فَ قَ ، ونجعل نسبة جميع آ د ف ق إلى ف ق كنسبة د ج إلى ج ع ؛ فبالتفصيل: نسبة آ د إلى ف ق كنسبة دع إلى ع ج. ونخرج عمود ع س رعلي آ جى. فضرب دع في ع ج مثل مربع ع س. فنسبة دع إلى ع س كنسبة ع س إلى ع ج. فنسبة / مربع دع إلى مربع ع س ١ - ٥٠ - ظ كنسبة دع إلى ع ج، وهي كنسبة د آ إلى ف ق ، وهي كنسبة مربع 15 د آ إلى مربع د ه؛ فنسبة مربع دع إلى مربع ع س كنسبة مربع د آ إلى مربع د ه. فنسبة دع إلى ع س كنسبة اد إلى د ه، فنسبة دع إلى آ د كنسبة سع إلى د ه. فنخرج سع إلى ي فع ي مثل د ه. فنسبة دع إلى ا د كنسبة ع س إلى ع ي ، ونسبة ع س إلى ع ي أصغر من نسبة ع س إلى س ى ، فنسبة ع د إلى د آ أصغر من نسبة ع س 20 إلى س ي. فبالتركيب نسبة ع آ إلى آ د أصغر من نسبة ع ي إلى

 ¹ المسألة الثامة: ناقصة إلى – 3 كا: لما إب. ل] – 5 ونعمل: ممحوة إب. إلا الواو. ناقصة إلى – 9 وأم المسلم على آخر حرف من الكلمة السابقة إب. ناقصة إلى – 10 أد ف في: أد ف في أو ب

ي س. فنُخرج عمودَ س نَ على آ ب، فنسبة ع آ أعنى س نَ إلى آ د أصغر من نسبة ع ى - أعنى د ه - إلى ى س، فضرب س ن في سي - وهو سطح ب س - أصغر من ضرب آدفي د ه وهو سطح دَ بِ. / ولأن القطع إذا أخرج بغير نهاية؛ فخط دَ هَ يقسمه عند نقطة ب - ٦ - و ٥ د بقسمين: أحدهما مما يلي جانب خط آ ص، والآخر: مما يلي جانب نصف الدائرة، فالقسم الذي مما يلي نصف الدائرة يدخل في الدائرة وإلَّا وقع فها بين خط د ه الماس للدائرة وفها بين قوس نصف الدائرة؛ فيصل بين نقطتي ب س بخط مستقيم فيقطع خط القطع على نقطةٍ، فنخرج من تلك النقطة عمودين على خطى ب آ / ب هَ اللذين لايقعان على القطع، لـ - ١٦ - و 10 فيحصل سطحٌ قائمُ الزوايا في داخل سطح س ن ب ي، ويكون أصغر منه؛ ولأنه مِن ضرَّب بُعد تلك النقطة ﴿ عن بَ لَ ﴾ في الخط الواصل بين نهاية ذلك البُعد وبين ﴿ بَ منتصف المجانب، فيكون مساوياً لسطح دَ بَ ؛ لأن كلَّ واحدٍ منهما مساوِ لمربع الخط الواصل بين منتصف المجانب وبين العمود الخارج من رأس القطع إلى الخط الذي لايقع عليه، فالأصغر 15 من سطح ب س مساوِ لما هو أعظم منه؛ هذا خلُّف. فالقطُّع يدخلُ في نصف الدائرة ويقرب أبداً من خط ب ل - فاستحال أن يمرُّ بنقطة ج -فيقطعُ الدائرة، وليكن تقاطعها على نقطة زَ، فنخرج عمود زَ طَ ونخرجه بالاستقامة إلى ك. فلأن كل واحد من سطحي آ ه ب ز مثلُ مربع الخط الذي يصل بين منتصف المجانب وبين العمود الواقع من رأس القطع على 20 الخط الذي لايقع عليه؛ فسطح آهمثل ب ز، فيسقط ب م المشترك، فيق سطح آم مثل م ك. فنجعل طم مشتركاً، فسطح د ك مثل آز.

 ⁶ اللهم: تأكل موضع أول الكلمة (ب] - 7 وقع: لرقع (ب. ل) - 9 با : تشهى المفحة بعد ب وقبل ا [ل] - أبقاً العادة بعداء (با. وقل ا [ل] - 7 زط: الزاي هنا خلافاً العادة معجمة (ب). وقف نقلها ناسخ [ل]. أبقاً بعداء وقبل ا إلى المناسخ الله العادة المناسخ [ل].

فأضلاعها متكافئة في النسبة ، فنسبة ط ك - أعني آ ب - إلى آ ط كنسبة ط ز إلى د ط. فنسبة مربع آ بي مربع آ ط كنسبة مربع ط ز إلى مربع / ط د. ولأن ضرب ج ط في د ط مثلُ مربع ط ز ال الله مربع ط ز إلى ط ز كنسبة ط ز إلى ط د ؛ فنسبة مربع ط ز إلى الله فنسبة خط ط ح إلى ط ز كنسبة ج ط إلى ط د كنسبة مربع آ بي إلى مربع آ ط كنسبة ج ط إلى ط د كنسبة ج ط إلى ط د . فنسبة مربع آ بي إلى مربع آ ط مثل ضرب مربع آ ط في خط د ط مثل ضرب مربع آ ط في مربع آ ط في منط مكمب آ ط مشتركاً، فيكون مربع آ ط في آ ج مثل مربع آ بي في ط د مع مربع آ ط في آ ط. ونزيد على كلا الجانبين مربع آ بي في آ د ، فيصير أحد الجانبين (مربع) آ ط في آ ج ، الجانبين مربع آ بي في آ ط مع مكعب آ ط ، فإذا جعلنا آ ط جذراً يكون مربع آ بي في آ ط مع مكعب آ ط ، فإذا جعلنا آ ط جذراً يكون مربع آ بي في آ ط هو الجذور، ومربع آ ط في آ ج هو الأموال والعدد مثل المكعب والجذور مع مكعب آ ط في جانب والجذور مع مكعب آ ط في جانب والجذور مع مكعب آ ط في جانب والجذور.



4 لِمَا طَّــزَّ : لِمَا طَــدَ [ب. ل] - 54 فنسبة مربع ١٠٠٠ طَــدَّ : ثاقصة [ل] - 7 مكعب: مربع [ب. ل] - 8 في طَــدَّ : كتب ناسخ [ل], بعدها ومع مربع ا ب في ط ده وهو تكرار لما قبله بعد أن كتب كلمة معهم - 12 آج: ج [ب، ل] - 1-13 والجذور ... في جانب: ناقصة [ل]

المادلات المادلات

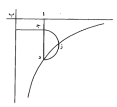
وليكن آد مثل آج فأقول: إن آج هو المطلوب؛ لأنا إذا جملناه جذراً فيكون ضربه في مربع آب هو الجذور، وقد كان مثل العدد، فالجذور تساوي العدد، ومربع آج – وهو المال – في آج هو المكعب، وهو الأموال أيضاً؛ فالعدد والأموال تساوي المكعب والجذور.



و ليكن ا د أعظم من ا ج، فنخرج عمودي د ه ب ه ليحصل سطح ب د قائم الزوايا، ونعمل على ج د نصف دائرة، ونعمل / فها بين ل - ١٧ - ر خطي ب ص ب ل قطعاً زائداً على الوجه المذكور، ويمرّ محيطه بنقطة د. ونبيّن كا بيّنا أنه يدخل في الدائرة ويقطعها على نقطة أخرى، وليكن على زَ. فنخرج عمود زَ ط ، ونخرجه إلى ك ، فيكون سطح د ك مثل ا ز بمثل ا ما مرّ، فأضلاعها متكافئة في النسبة. فنسبة ا ط إلى ط ك ا عني ا ب السبة. فنسبة ا ط إلى مربع ا ب كنسبة مربع ط د إلى مربع ا ب كنسبة مربع ط د إلى مربع ا ب كنسبة مربع حال إلى ج ط . فنصب مربع ط د إلى مربع ا ا كنسبة د ط إلى ج ط . فضرب مربع ا ط في خط ط ج مثل صرب مربع ا ا في د ط . فلأن مكم ا ط مع في خط ط ج مثل صرب مربع ا ب في د ط . فلأن مكم ا ط مع مكم ا د اله مربع ا ب في د ط . فلأن مكم ا ط مع

⁵ د : ﴿ ﴿ أَنِّ اللَّهِ ﴾ 6 - 5 - 5 : تَجَ إِنِ اللَّ / ﴿ وَ وَ إِنِ اللَّهِ * 1 وَ وَ جَ إِنِ اللَّهِ * 10 د ق : ﴿ قَلْ إِنِ اللَّهِ * 11 مَلَ : هَا جَانِهِ اللَّهِ * 12 مَلَ وَ: هَا إِنِ اللَّهِ * ل مَلَ : عَلَجَ إِنِ اللَّهِ * 1 إِنَّ اللَّهِ * الل

اط؛ وننقص من مكعب اط مربع اط في ط ج، وننقص من مربع اب في اد مربع اب في ط د؛ يبتى في أحد الجانبين مربع اط في اج مع مربع اب في اد، وفي الجانب الآخر مكعب اط مع مربع اب في اط، فها معادلان لتعادل المنقوصين؛ فإذا جعلنا اط جدراً، وفريع اب في اط هو الجذور، ومربع اط في اج هو الأموال؛ فلكعب مع الجذور مثل الأموال مع العدد؛ وذلك ما أردنا بيانه.



وأما استخراج المطلوب / فنضع العدد على التخت، ونضع فوقه أصفار ل ـ ٩٧ ـ ظ الكعب، فيكون / للمسألة صور ثلاث: بـ - 1 ـ ظ

الصورة الأولى:

ا أن يكون المرتبة السمية للكعب الأخير أرفع من آخر مراتب عدد الأموال ومن المرتبة السمية للجذر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور، مثل قولنا: مكعب وثلاثمائة جذر يعدل ثلاثين مالا وعدداً بهذه الصورة بهدر الخير ونتقل آخر مراتب عدد الأموال إلى المرتبة المنحطة عن المطلوب بقدر انحطاط مرتبته عن المرتبة

⁹ ناقصة [ل] - 12 مكعب: كعب [ب، ل]

المعادلات المعادلات

السميّة للكعب الذي هو مكان المطلوب؛ وننقل آخر عدد الجذور إلى المرتبة المنحطة عن المطلوب بقدر انحطاط مرتبة آخر عدد الجذور عن مرتبة الجذر السمى للكعب الذي هو مكان المطلوب. ومطلوب الكعب في المثال هو الثلاثة، فنضعها في الكعب الأخير، وننقل آخر مراتب عدد الأموال إلى 5 مئات الألوف لانحطاط مرتبته عن المرتبة السميّة للكعب الأخير بمرتبة واحدة؛ وننقل آخر عدد الجذور إلى عشرات الألوف لانحطاط مرتبته عن مرتبة الجذر السمى للكعب الأخير بمرتبتين، فيحصل بهذه الصورة ٣٠٠٨١٢٣١) ثم نضع مربع المطلوب في السطر / الذي فيه عدد الجذور، ل - ٩٨ - و ونضرب المطلوب في عدد الأموال، وننقص المبلغ من السطر الأوسط، 10 ونضرب المطلوب في السطر الأوسط، وننقص المبلغ من العدد، ونبطل السطر الأوسط؛ ثم نضع عدد الجذور كما كان، ونردّه إلى الثلث، ونضع مربع المطلوب بحذائه في السطر الذي فيه ثلث عدد الجذور، ونردّ عدد الأموال أيضاً إلى الثلث، ونضرب المطلوب في ثلث عدد الأموال، وننقص ضعف المبلغ من مربع المطلوب، ثم ننقص ثلث عدد الأموال من 15 المطلوب، ونبطل السطر الذي فيه عدد الأموال، فيصير بهذه الصورة أعربه أن ثم ننقل الأعلى بمرتبتين والأسفل بمرتبة، ونستخرج المطلوب الثاني ٔ – وهو اثنان – ونضعه فوق التسعة التي دخلت في مكانه، ونضربه في بقية المطلوب الأول، ونزيد المبلغ على الأسفل، ونضربه في الأسفل، وننقص ثلاثة أمثال كلّ ضربةٍ من العدد، وننقص مكعبه أيضاً من العدد، 20 ونزيد مربعه على الأسفل، ونضربه في بقية المطلوب الأول كرَّةُ أخرى، ونزيد البلغ على الأسفل، ثم نزيده على التسعة التي دخلت في مكانه ليحصل في / مكانه الواجب، وننقل الأعلى بمرتبتين والأسفل عرتبة، ل - ٩٨ - ظ

11 كان: كانت [ب. ل] / ونرده: ونردها [ب]. ويزه [ل]

ونضع المطلوب الثالث وهو الواحد، ونعمل به العمل المذكور إلى آخره. وإذا فرغنا من العمل نزيد ثلث عدد الأموال على السطر الأعلى، فيحصل السطر الأعلى بهذه الصورة ٣٣١، وهو الجذر المطلوب.

الصورة الثانية:

أن بكون المرتبةُ السمية للجذر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور أرفعَ من ﴿ المرتبة السمية ﴾ للكعب الأخير ومن آخر مراتب عدد الأموال، كما في قولنا: مكعب ﴿ وجِدُورِ بَهْدُهُ العَدَّةُ يعدل ثلاثين مالاً وعدداً بهذه الصورة ٩٩٢٩٨٤٩٢١ ، فنجعل عددَ الجذور كالمقسوم عليه، والعددَ كالمقسوم، ونستخرِج مكان مطلوب القسمة، ونعرف الكعب 10 السمى لمرتبة هذا المطلوب. فهناك مكان المطلوب. وننقل مرتبة الجذر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور إلى المرتبة المرفوعة عن الكعب الذي هو مكان المطلوب بقدر ارتفاع الجذر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور عن مرتبة الجذر السمى للكعب الذي هو مكان المطلوب؛ وننقل آخر مراتب عدد الأموال إلى المرتبة المرفوعة أو المنحطة عن الكعب الذي 15 هو مكان المطلوب بقدر / ارتفاع آخر مراتب عدد الأموال عن المرتبة ل - ٩٩ - و السميّة للكعب الذي هو مكان المطلوب، أو انحطاطِه عنه. لكن مكان مطلوب القسمة في المثال هو المئات، والكعب السميّ إنما هو الكعب الثالث، فهناك مكان المطلوب، ومرتبة الجذر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور مرفوعة عن الكعب الذي هو مكان المطلوب بمرتبتين؛ فمكان 20 آخر مراتب عدد الجذور هو المرتبة الأخيرة من العدد، وآخرُ ﴿ مراتب ﴾

²⁻³ فيحصل السطر: فيحصل للسطر [ب، ل] – 4 ناقصة [ل] – 7 مكعب: كعب [ب، ل] / ﴿وجدُورِ﴾: في [ب]، هناك مكان لكلمة ممحوة، ناقصة [ل] – 20 الأخيرة: الأخير [ب، ل]

المادلات المادلات

عدد الأموال منحط عن المرتبة السميّة للكعب الذي هو مكان المطلوب بمرتبةٍ، فنقلنا آخر عدد الأموال إلى المرتبة المنحطة عن الكعب الذي هو مكان المطلوب بمرتبةٍ، فحصل بهذه الصورة (٩٣١،١٩٢١)، ثم نردٌ كل واحد من عدد الجذور والأموال إلى الثلث، ونطلب عُدَّداً نضم به في آخر ثلث عدد الجذور، وننقص ثلاثة أمثال الضرب من العدد وهو الثلاثة، فنضعه في الكعب الثالث، ونضربه في ثلث عدد الأموال، ونضع المبلغ في سطر فوقه، ونضربه في المبلغ، ونزيد ثلاثة أمثال الضرب على العدد، ونبطل مضروب المطلوب في ثلث عدد الأموال؛ ثم ننقص مكعب المطلوب / من ل - ٩٩ - ظ العدد، ونضربه في ثلث عدد الجذور، وننقص ثلاثة أمثال كل ضربة من 10 العدد، فيحصل بهذه الصورة "٦٨٦٨٤٩٣١ ؛ ثم نضع مربع المطلوب بحذائه في السطر الذي فيه عدد الجذور / ونظَّرب المطلوب في ثلث عدد الأموال، ب - ٧ - ر وننقص ضعف المبلغ من مربع المطلوب، وننقص ثلث عدد الأموال من المطلوب، ونبطل ثلث عدد الأموال، فيحصل بهذه الصورة ٢٩٨،،٩٣١ ؛ ثم ننقل الأعلى بمرتبتين والأسفل بمرتبةٍ، ونعمل العمل السابق إلى آخره. وإذا 15 فرغنا من العمل نزيد ثلث عدد الأموال على السطر الأعلى، فيحصل بهذه الصورة ٢٣١، وهو الجذر المطلوب.

الصورة الثالثة:

أن يكون آخر مراتب عدد الأموال أرفع من المرتبة السميّة للكعب الأخير، ومن المرتبة السميّة للجذر الأخير من الجذور المقابلة لعدد الجذور، 20 كما في قولنا: مكعب وثلاثمائة جذر يعدل ثلاثمائة وأحداً وعشرين مالاً وعدداً بهذه الصورة ...، ١٩ فتطلب الكعب السميّ لآخر مراتب عدد 10 أسمة بلدول في ب مكلاً ٢٨٨٨٠٣٠ انتسة إلى - 20 مكب: كب إب، لي العضرين عشرون إب لي المنتسبة المنتس

الأموال، فكون هناك مكان المطلوب. فننقل آخر مراتب عدد الأموال / إلى تلك المرتبة، وننقل آخر مراتب عدد الجذور إلى المرتبة المنحطة عن لـ - ١٠٠ -مكان المطلوب بقدر انحطاطه عن مرتبة الجذر السمى للكعب الذي هو مكان المطلوب. لكنّ الكعب السميّ لآخر مراتب عدد الأموال في المثال 5 إنما هو الكعب الثالث. فنقلنا إليه آخر مراتب عدد الأموال. وآخرُ مراتب عدد الجذور منحطّة عن مرتبة الجذر السميّ للكعب - الذي هو مكان المطلوب – بمرتبتين. فنقلنا آخر مراتب عدد الجذور إلى المرتبة المنحطّة عن الكعب - الذي هو مكان المطلوب - بمرتبتين، فصار بهذه الصورة ْ٠٠ُ٠٩نِيْ؛ ثم نجعل آخر مراتب عدد الأموال مطلوباً، وهو ثلاثة في المثال، 10 ونضَّع في الكعب الثالث، ونضربه في مراتب عدد الأموال ونضع المبلغ في سطر أوسطَ بين العدد وبين عدد الأموال، ونضربه في الحاصل ونزيد المبلغ على العدد؛ ثم نبطل السطر الذي بين العدد وبين عدد الأموال؛ ثم نردّ كل واحدٍ من عدد الأموال والجذور إلى الثلث ونضع ثلث عدد الجذور فها بين العدد وبين ثلث عدد الأموال على هذه الصورة "٢٨٩٨،٦٠٠، وننقص 15 مكعب المطلوب من / العدد، ونضربه في ثلث عدد الجذور، وننقص ل - ١٠٠ - ظ ثلاثة أمثال الضرب من العدد، ونضع مربعه بحذائه في السطر الذي فيه عدد الجذور، ثم نضرب المطلوب في ثلث عدد الأموال، وننقص ضعف المبلغ من مربع المطلوب، وننقص ثلث عدد الأموال من المطلوب ونبطل السطر الذي فيه ثلث عدد الأموال، فيحصل بهذه الصورة "١٨٦٥،٠، عم 20 ننقل الأعلى بمرتبتين، والأسفل بمرتبة، ونعمل العمل السابق إلى أخره. وإذا فرغنا من العمل نزيد ثلث عدد الأموال على السطر الأعلى، فيحصل السطر الأعلى بهذه الصورة ٣٢١، وهو الجذر المطلوب.

22 الأعلى: الاعل [ب، ل]

المعادلات المعادلات

وأما بيان جهة العمل: فالمكعب مع المسطّح الأول يعادل العدد مع المسطّح الثاني. فالمسطّح الثاني، مع العدد عدد يعدل مكعباً وجذوراً. والكلام في هذه المسائلة مثل الذي مرّ في المسائلة التي قبلها، ولابتعين آخر الجذر المطلوب في أول الأمر إلّا بمثل ما تبيّن في تلك المسألة، ولايختص و أعمالها بشيء إلّا وقد تضمن بيانها المسائل المتقدمة؛ وذلك ما أردنا بيانه. فهذه هي المسائل التي يجتمع فيها الكعب مع / العدد، ولابقع فيها لـ ١٠١ - و المستحيل.

⁴ إلا: ناقصة [ل]

المعادلات (II>

(معادلات الدرجة الثالثة التي يقع فيها المستحيل)

وأما المسائل التي يقع فيها المستحيل فخمس مسائل: المسألة الأولى: مكعب وعدد يعدل أموالاً.

قليكن آب عدد الأموال. فلأن المال إذا ضرب في الجذر المطلوب حصل المكعب فقط: فإذا ضرب في عدد الأموال حصل المكعب مع العدد. فيجب أن يكون عدد الأموال أعظم من الجذر المطلوب، فيكون مربعه – وهو المال – بي آب – وهو عدد الأموال – بحسماً قاعدتُه مربع بج، وارتفاعه مثل آب، يساوي مكعب بج مع العدد. فإذا المُصل منه المكعب – وهو ضرب مربع بج في خط بج – يكون الباقي من هذا المجسم، وهو مربع بج في آج، مثل العدد. فن ضرورة هذه المسألة أن يقسم خط آب – وهو عدد الأموال – بقسمين يكون مربع أحدهما في الآخر مثل العدد، حتى لو امتنعت القسمة على هذا الوجه تكون المسألة مستحيلة.

⁸ مربعه: أضاف أنسخ إلى]. بعدها دالطاريبه فأصبحت معربعه للطارب، ومقا خطأ. وهي أي إبع.. محموة بعض النبيء، ولكن يكن التحرف علي بداية كلمة مربع وعلى معر مال، وما تنقي من مكان لا يكني لكلمة الطالرب، فيبد أن تاسخ إلى! المطارب / مجتمئة: بحسم إب، أي.

١ ج ب

ثم نقول: إذا كان $\overline{1}$ ثلث $\overline{1}$ ب الذي هو عدد الأموال – وقُسم $\overline{1}$ بعد نقطة $\overline{1}$ عند نقطة $\overline{1}$ على خط $\overline{1}$ عند التفقت هاتان النقطتان، فإن مربع $\overline{1}$ في $\overline{1}$ أعظم من كل واحد من مربع $\overline{1}$ ومن مربع $\overline{1}$ في $\overline{1}$ $\overline{1}$ $\overline{1}$ من ذلك أنه $\overline{1}$ $\overline{1}$ $\overline{1}$ وكان المدد أكثر من مربع $\overline{1}$ $\overline{1}$ الثلثين، في $\overline{1}$ $\overline{1}$ الثلث، فلايمكن $\overline{1}$ أن ينقسم عدد الأموال – وهو $\overline{1}$ $\overline{1}$ ولي قسمين على وجم يكون $\overline{1}$ ونه $\overline{1}$ مربع أحدهما في الآخر مثل المدد، فيكون المسألة مستحيلة. وإذا $\overline{1}$ كان مساوياً له أو أقل / تكون ممكنة.

ا د ج

¹⁴ ألقينا: الفنا [ب، ل]

المشترك، يبقى من أحدهما ضعف بحبة في دَجّ، ومن الآخر ضرُّ دَجَّ في آ د. وَبِ جَ / أعظم من آ ج، فهو أعظم من آ د، فضعف بِ ج ل - ١٠٢ - ر في د ج أعظم من د ج في آد. فإذا زدنا على ضعف ب ج في د ج، الأعظم، ضعفَ بج في آد؛ حصل ضعف بج في جآ، ورإذا، 5 زدناه بعينه على د ج في آد، الأصغر، حصل دب ب ج في آد؛ فيكون ضعفُ ضرْب بَ جَ في آ جَ - أعنى مربع ب ج - أعظم من ضرب دب بج في آد. فنسبة دب بج إلى بج أصغر من نسبة ب ج إلى آد. فإذا جعلنا نسبة د ج إلى ب ج مشتركة، فتصبر النسبة المؤلفة من نسبة دَ جَ إِلَى بَ جَ، ومن نسبة دَ بِ بَ جَ إِلَى بَ جَ أَصِغُرَ 10 من النسبة المؤلفة من نسبة د ج إلى ب ج، ومن نسبة ب ج إلى آد. لكن النسبة المؤلفة من نسبة د ج إلى بج، ومن نسبة دب بج إلى ب ج، هي نسبة العلَم إلى مربع ب ج، والنسبة المؤلفة من نسبة د ج إلى بج، ومن بج إلى آ د هي نسبةُ د ج إلى آ د. فنسبةُ علَم د ج إلى مربع بج أصغر من نسبة د ج إلى آد. فضرب علم د ج في آد أصغر 15 من ضرب مربع ب ج في د ج. فإذا جعلنا ﴿ضرب ِ مربع ب ج ﴿ في آدى مشتركاً، فيصير ضرب مربع بج في آج أعظم من ضرب مربع ب د في د آ.

ا د ج

وأقول أيضاً: إنه أعظم من ضرب مربع به في آه. فلأن المجسّم الأول ينقسم إلى مربع به في آجو إلى ضرب جب به في هج – الأول ينقسم إلى مربع به في هج –

2 و بَحَرَ: كَتَبَ نَاسِحُ رِبَّ، البَّاءَ مِنْ اللَّمِ، ومَكَلَّا عَلَمَا السَّحِ إِلَّ } / أَدَ: دَجَ رِب، لُغٍ / فضمت: ضمت رب، لن) – 3 دَجَ وَالأَولَى: أَدَّ وَبِّ لنَّ } رُونًا: أَوْدَا إِلَنَّ، عَا يِدُلُ عَلَّى اسْتَهَالَ فَعَل وأَوَادَهُ فِي لِفَعْ هَذَهِ الفَرْةُ } دَجَ: أَدَّ رِب، لُغٍ – 4 أَدَّذَ دَجَ رِب، لُغٍ

أعنى العلم – ثم في آج، والمحسّم الثانى – أعني / مربع ب ه في آ ه – ل - ١٠٢ - ظ ينقسم إلى ضرب مربع ب ه في جه وإلى ضرب مربع ب ه في اج، فإذا ألقينا مربع ب ه في آج المشترك، يبتى من المجسّم الأول العلم المذكور في آج، ومن المجسّم الثاني مربع به في جه. فلأن نقصان مربع 5 ب ه عن مربع ب ج، المساوي لضعف ب ج في آ ج، هو ضرب جب ب ه في جه العلم، ونقصان ضرب جب به في آج عن ضعف بَ جَ فِي آ جَ : إنما هو ضرب ه جَ فِي آ جَ ؛ لكن ضرب جب به في هج أعظمُ من ضرب آج في هج لأن جب به أعظم من آج؛ فنقصان مربع ب ه عن مربع ب ج أكثر من نقصان [مربع] ضرب جب 10 به في آج عن مربع بج. فربع به أصغر من ضرب جب به في آج. فنسبة جب به إلى به أعظم من نسبة به إلى آج؛ فنجعل نسبة جه إلى هب مشتركة ، فيكون النسبة المؤلفة من نسبة جه إلى هب ومن نسبة جب به إلى به أعظم من النسبة المؤلفة من نسبة جه إلى هب ومن نسبة هب إلى آج. لكن النسبة المؤلفة من 15 نسبة جه إلى هب، ومن نسبة جب به إلى به هي نسبة العلم إلى مربع هب؛ والنسبة المؤلفة / من نسبة حه إلى هب، ومن نسبة ل - ١٠٣ - و ه ب إلى آج هي نسبة جه إلى آج. فنسبة العلم إلى مربع ه ب أعظم من نسبة جه إلى آج. فضرب العلم في آج أعظم من ضرب مربع ب ه في جه. فإذا جعلنا مربع ب ه في آج مشتركاً، كان ضرب مربع 20 ب ج في ا ج أعظم من مربع ب ه في ا ه. فقد تبيّن أن مربع ب ج، الثلثين، في آج، الثلث، أعظمُ مجسم يمكن أن يحصل من ضرب مربع أحد قسمي آب في القسم الآخر.

16-15 العلم إلى: العلم ا ل [ب، ل]

ا ج ، ب

فالعدد إن كان أعظم من ضرب مربع ثلثي عدد الأموال في ثلثه فيكون المسألة مستحيلة. وإن كان مساوياً له فيكون الجذر المطلوب ثلثي عدد الأموال وهو \overline{p} و لأنّا إذا جعلنا \overline{p} جذراً يكون ضرب مربع مب \overline{p} في \overline{p} جه هو المال، ومربع \overline{p} جه ويكون مربعه هو المال، ومربع \overline{p} جه في \overline{p} ومول المحب، ومربع \overline{p} ومن \overline{p} وهو العدد. فيكون مجموع المكعب والمدد المكعب، ولمربع \overline{p} و \overline{p} والمدد مساوياً لمبلغ الأموال، ولايمكن أن يوجد مطلوب آخر غير \overline{p} ولا أحد قسميه في الآخر مثل العدد.

وإن كان أقلَّ منه فلها مطلوبان / أحدهما أعظم من ثاثي عدد الأموال ١٠٣ - ٤٠
 والآخر أصغر منه.

بج في آج ينقسم إلى ضعف بج في آه وضعف بج في جه؟ 20 فإذا ضربنا / كلّ واحدٍ من قسميه في جه، كان أحدهما ضعفَ بج ب - ٨ - و في آهم في جه، أعنى ضربَ ضعفو بج في جهم ثم في آه،

2 ئلٹی: ثلثا [ب، ل]

والآخرُ ضعفُ ب ج في ج ه ثم في ج ه، أعنى ضرب ضعف ب ج في مربع جه. فالمجسّم الأول يساوي ضرب مربع بج في آه، وضرب ضعف ب ج في ج ه ثم في آه، وضرب ضعف ب ج في مربع ج ه. وهذا القسم الثالث ينقسم إلى ثلاثة أقسام وهي: مربع جمه في ا ب، 5 ومربع هَ جَ فِي آهَ، ومربع هَ جَ / فِي هَ جَ، وهو مكعب هَ جَ. فصار لـ - ١٠٤ - و المجسّم الأول خمسة أقسام: أحدها مربع بح في آهم، والثاني ضعف ب ج في جه ثم في آه، والثالث مربع هج في آب، والرابع مربع ه ج في آه، والخامس مكعب ه ج. لكن مربع ب ه في آه يساوي ضرب ضعف بح في جه ثم في آهي، ومربع جه في آهي، ومربع 10 بح في آه. فإذا أسقطنا هذه الثلاثة من المجسّم الأول بقي قسمان: أحدهما مربع جه في آب، أعني مربع آد في آب، والثاني مكعب جه، أعني مكعب آد. فربع آد في دب مع مربع به في آه مثل المجسّم الأول. ولأن مكعب آ دّ مع ضرب مربعه في آ ب مساو لعدد كنّ ، وهو فضل المجسّم الأول على العدد المسؤول؛ فربع آد في دب مع 15 العدد المسؤول مساو للمجسّم الأول. فريع آد في دب مع العدد المسؤول مثلُ مربع آ د في د ب، مع مربع ب ه في آ ه. فإذا ألقينا مربع آ د في د ب، يبقى مربع ب ه في آ ه مثل العدد المسؤول، في به مطلوبنا في هذه المسألة، وهو أعظم من ثلثي آب.

⁷ ثم أي آهة: ناقصة (ل] - 10-9 ونزيع كَبْجَ أي آهة: ناقصة (ل] - 10 ألجسم: الحسم (ب) -12 بُ هَ أَي آهَ: آهَ فِي هَ كِ إِبْ لَيْ اللهِ المسؤول: المقصود هنا وإلى آخر النص العدد الذي هو موضع السؤال، ولن نشير لهذا مرة أخرى - 17 بُ هَ أي آهة: آها في بُ هَ (بِ، ل)

وأما المطلوب الآخر: فلأن آه ب هكلُّ واحد منها حاصلٌ معلوم، وَ ﴾ أعظم من آهَ، فيفصل ب ز / مثل آهَ. فلأن ب ز معلوم؛ لـ - ١٠٤ - ظ فنجعله عددَ الجِذور، وسطح ب ه في آ ه معلوم نجعله عدداً. ونستخرج المطلوب على مسألة: مال وجذور بعدّة ت ز بعدل عدداً هو ضرب ب ه 5 في آهَ. وليكن المطلوب – الذي نُخرج – خط طَ زَ. فلأن ضرب هب في آهمثا صرب طرق في طب فنسبة هب إلى طب كنسبة ط ز إلى آه، أعنى زب، فبالتركب: نسبة هب طب إلى طب كنسبة ط زَرْبِ إلى زَبِ، أعني ط ب إلى آ هَ. فنجعل نسبة ه ط إلى طب مشتركة، فيكون النسبة المؤلفة من نسبة هط إلى طب ومن 10 نسبة هب ب ط إلى ب ط كالنسبة المؤلفة من نسبة هط إلى طب، ومن نسبة طب إلى آهم. لكن المؤلفة الأولى هي نسبة ضرب هط في ه ب ط ب - وهو العلَم - إلى مربع ط ب ، والمؤلفة الثانية هي نسبة هط إلى آه. فنسبة العلم إلى مربع طب كنسبة هط إلى آه. فبالتركيب: نسبةُ العلم مع مربع ب ط - أعني مربع هب - إلى مربع 15 ب ط كنسبة ط آ إلى آ هـ فضرب مربع ه ب في آ ه مثلُ ضرب مربع ب طّ في آطّ. لكن مربع ب ه في آ ه مثلُ العدد، فمربع / ب ط في ٥ - ١٠٥ - و آطَ مثار العدد. فخط ب ط هو المطلوب الآخر. ونقطة ط لاتقع مثل نقطة هم و إلّا كان ضرب آه في هـ مثل ضربه في هـ ز فـ هـ ز مثل زِبِ أَعني آهِ، فه هِ لَا اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ وقد كان آجِ ثلثُ 20 آ ب ، هذا خلَّف. ولاتقع على موضع الثلثين، وإلَّا كان ضرب مربع

³ سطح: يعني مربع بـ هـ – 18 وإلا كان: وإلا لكان (ب، لـ] / اهـ في هـ بـ: ا بـ في هـ ر [ب، ك] / هـ ز: ر بـ [ب، ك] / فـ هـ ز: فهو (ب، ك] – 20 وإلا كان: وإلا لكان (ب، ك]

<u>ب طَّ فِي اَ طَّ مثل المجسّم الأول وهو محال. فَ طَّ بَ أَصغر من المطلوب</u> الأعظم، وليس هو ثلثي اَ ب، فهو أصغر من الثلثين.

. ج ط ز ب

ثم المطلوبُ الأعظم في هذه المسألة يخرج من مسألة: مكعب وأموال يعدل عدداً. وليكن آب عدد الأموال، وبج ثلثي آب، فربع بج ٥ في آج هو المجسّم الأول ونُسمّيه العدد الأعظم. وليكن مربع ب ط في آط مثل العدد المسؤول الذي هو أقل من العدد الأعظم. وقد تبيّن أن الذي يخصُّ المحسّم الأول هو مربع بج في طح، والذي يخصُّ المحسّم الثاني هو العلَم الحاصل من ضرب طبح في طب بج ثم في اط. فلأن آب عدد معلوم، وبج – ثلثاه – عددٌ معلوم، وآج – 10 ثلثه - عددٌ معلوم، فينقص العدد المسؤول من المحسّم الأول، فيبق عدد التفاوت معلوماً، وهو فضل المجسّم الأول على المجسّم الثاني، أعنى فضلَ مايخصّ المجسّم الأول على مايخص المجسّم الثاني، وهو فضل مربع بج في جَـطَ / على علَم طَـجَ في طَـبَ بَجَ، ثم في آطّ. فليكن طَـجَ لـ - ١٠٠ - ظ شيئاً؛ فضرَّب مربع بج في طبح أشياء بعدة عدد مربع ثلثي عدد 15 الأموال، وهو أشياء بعدّة أربعة أتساع مربع عدد الأموال، وهو الذي يخص المجسّم الأول. ولأن أحد ضلعي العلّم – وهو ط ج – شيء، فضلعه الآخر وهو ط ب بج ضعفُ ثلثي عدد الأموال وشيء، وهو مثلُ وثلثُ عدد الأموال، وشي ع. لكنّ ضرب الشيء في مثل وثلثِ عدد الأموال يكون أشياء بعدّة مثل وثلث عدد الأموال؛ وضربُ الشيء في

³ من: ناقصة [ك] - 5 في: من [ب، ك] - 8 ضرب طَلَجَ: ضرب هَجَ [ب، ك] - 17 فضلعه: وضلعه [ب، ك]

الشيء مالٌ، ومجموعُها العلمُ. فإذا ضربناه في آط – وهو ثلث عدد الأموال إلا شيئًا – يصير أشياء عدتها أربعة أتساع مربع عدد الأموال، إلا أموالاً بعدة عدد الأموال وإلا كعباً، وهو ما يخص الجسّم الثاني. فالذي يخص الجسّم الثاني: إذا زيد عليه عددُ الثفاوتِ يصير مساوياً لما ويخص الجسّم ما لثاني: إذا زيد عليه عددُ الثفاوتِ يصير مساوياً لما الأموال يعدل أشياء عددُها أربعة أتساع مربع عدد بحد الأموال يعدل أشياء عددُها أربعة أتساع مربع عدد الأموال بعدل أشياء عدد الأموال مع عدد الثفاوت، إلا أموالاً عددُ لها أموالاً عددُ الأموال الآخر، وقابلنا أحدها له - ١٠١ و بزيادة المستنى عليه، وزدنا مثله / على الجانب الآخر، وقابلنا أحدها له - ١٠١ و بالآخر، وألفينا المشترك يصير أموالاً عدتُها عدد الأموال، ومكعباً يعدل الأموال وأضيف إلى ذلك مكعب طَ ج إذا ضُرب في آب – وهو عدد الأموال – وأضيف إلى ذلك مكعب طَ ج، يكون المبلغ مساوياً لعدد النفاوت. فإذا جعلنا عدد الأموال يعداً معدد أموال يعدل عدداً، التفاوت عدداً، واستخرجنا المطلوب بمسألة مكعب وأموال يعدل عدداً، يحصل المطلوب

ا ط ج ب

مثاله: مكعب وعدد بهذه الصورة ١٤٨٣٨٠٠ يعدل أربعاثة وخمسة وخمسون، وثلثاه وستين مالاً. فلأن ثلث عدد الأموال مائة وخمسة وخمسون، وثلثاه ثلاثماثة وعشرة، ومربع الثلثين سئة وتسعون ألفاً ومائة، ومضروبُ هذا المربع في الثلث بهذه الصورة ١٤٨٩٠٠٠ وهو العدد الأعظم، نقصنا منه

³ كتب ناسخ [ب]، واو وو إلاء كأنها وفيء، وهذا ما نقله ناسخ [ل] - 7 إلا كعبا: وإلا كعبا [ب، ل] / ت: ناقصة [ل] - 8 بزيادة المستثنى: في هامش [ل]

العدد المسؤول، فيتى بهذه الصورة ٢٥٥٥، فهذا العدد يعدل مكعباً وأربعائة وخمسةً وستين مالاً. فنضع العدد على التخت ونستخرج المطلوب بالطريق الذي مرّ في مسألة: مكعب وأموال يعدل / عدداً، فيخرج أحدَ ل - ١٠٦ - ٤ عشرَ فنزيده على ثلثي عدد الأموال، فيحصل بهذه الصورة ٢٢١، وهو 5 الجواب الأعظم.

> وأمّا الأصغر فنقول أولاً: إن كلّ خطٌّ يُقسم بقسمين، فإنّ ضرّب أحدِ القسمين في الآخر وضرّبَ الحاصل في جميع الخط مُساوٍ لضرب مربع كلّ واحد من القسمين في القسم الآخر.

ج د ب ا

وأقول أيضا: إن آ ب إذا كان مقسوماً على ج، وجَبَ ثلثاه، و آ ج 20 ثلثه، ثم قسم على نقطة د التي هي على خط ب ج الثلثين؛ / فربع جَبَ ل - ١٠٧ - و

1 فيبق: فبقى [ب، ل] – 3 عددا: ناقصة [ل]

في آج – وهو المجسّم الأول – مساوٍ لمربع ب د في د آ، وهو المجسّم الثالث. الثاني، مع مربع جد في آج، وفي د ب وهو المجسّم الثالث.

لأن الجحسّم الأول ينقسم إلى أربعة أقسام، لانقسام مربع جبّ إلى مربع ب د، ومربع جد، وضرب بد في جد مرتين؛ والمحسّم الثاني 5 ينقسم إلى قسمين، وهما: ضرب مربع ب د في آ ج، وضربُه في د ج؛ والمجسّم الثالث قسمان، هما: مربع جد في آج، ومربع جد في د ب - لكن مربع ب د في آ ج مشترك بين المحسّم الأول والثاني، ومربع جد في آج مشترك بين المجسّم الأول والثالث؛ فالذي يخصّ المجسّم الأوّل ضربُ ضعفِ ب د في د ج ثم في آج، وذلك مثل ضعف 10 آج في د ج ثم في د ب. لكن ضعف آج هو جب؛ فالذي يخصّ الجسّم الأول ضرّبُ جب في جد ثم في دب ، وهو مثل ضرب جد في د ب ثم في جب. والذي يخص المجسّم الثاني هو مربع ب د في د ج؛ والذي يخصّ المجسّم الثالث هو مربع جدّ في دبّ. وقد تبيّن أن مربع كلّ واحد من القسمين إذا ضرب في الآخر يكون مجموعها مساوياً لضرب 15 أحد القسمين في الآخر، ثم ضربِ المبلغ في جملة الخط. فما يخصّ المجسّم الأول مساوٍ لما يخصّ / مجموع المجسّمين؛ فالمجموع الأول مساوٍ لمجموعي ل ـ ١٠٧ ـ د المجسّمين. فقد تبيّن أنا إذا نقصنا من المجسّم الأول أحدَ المجسّمين يكونُ الباقي مثلَ المحسّم الآخر. فإذا كان المحسّم الثاني مثلَ نصف المحسّم الأول؛ فيكون المجسّم الثالث مثلَ نصفه أيضاً، ويكونُ كلا المجسّمين متساويين، 20 فيكون ب د مثل جد، فيكون كلّ واحدٍ منها ثلثَ آ ب. وإن كان المحسّم الثاني أعظمَ من نصف الجسّم الأول، فيكون ب د أعظمَ من نصف بج، فيكون أعظم من جد، فيكون بد أكبر من ثلث

11 في جدَّ: ناقصة [ل] – 16 لمجموعي: مطموس بعضها [ب]، لمجموعين [ل]

آ ب. وإن كان المجسّم الثاني أقلّ من نصف المجسّم الأول، فيكون ب دَ أَقَارً مِن ثلث آ ب، لما مرّ آنفاً.

فأقول أيضاً: إن عدد الأموال – وهو آب – إذا قسم على ج
وب ج ثلثاه وآ ج ثلثه، وب د هو المطلوب الأصغر الذي مربعه في آ د
مثل العدد؛ فإن مكعب ج د مع عدد التفاوت بين الجسّم الأول والعدد
المسؤول يعدل ضرب مربّع ج د في آ ب. لأن الجسم الثاني – وهو مربع
ب د في د آ – إذا جمع مع / فضل الجسّم الأول على العدد المسؤول ب - ١ - و
يصير مساوياً للمجسّم الأول. وقد بيّنا أن مربع ج د إذا ضرب في د ب
وفي ج آ – وهو الجسّم الثالث – وجمع مع المجسّم الثاني يصير مساوياً
اللمجسّم الأول. وقد علمنا / أن عدد التفاوت بين الجسّم الأول وبين ل - ١٠٨ - و
العدد المسؤول مساو للمجسّم الثالث. فنجعل ج د شيئاً، ومربعه مالأ.
فجموع آج د ب عدد الأموال إلّا شيئاً. فضرب مربعه فيه أموالاً بعدة
الأموال المسؤولة إلاّ كمباً يعدل عدد التفاوت. فبعد الجبر يصير أموالاً بعدة
الأموال المسؤولة إلاّ كمباً يعدل عدد التفاوت. فبعد الجبر يصير أموالاً بعدة
الأموال المسؤولة، يعدل عدد التفاوت وكعباً. فكعب ج د مع عدد

٠ , ,

وأقول أيضاً: إن مكعب ب د مع العدد المسؤول يعدل ضرب مربع ب د في آ ب عدد الأموال، لأن مربع ب د في آ ب يعدل ضرب

12 شيئا: شي [ب، ل] - 13 كعباً: كعب [ب، ل] / يعدل: فوق السطر [ب]

مربع ب د في ب د، وهو مكعب ب د مع ضرب مربع ب د في آ د الله الله العدد.

وإذا عرفت هذا فنقول: العدد المسؤول [عنه] إن لم يكن أكبر من نصف العدد الأعظم فنضعه على التخت ونضع عدد الأموال على وضع 5 المتسوم عليه.

مثاله: مكعبُ وعدد بهذه الصورة بهده بدل تسعائة وثلاثة وستين مالاً. فالعدد الأعظم بهذه الصورة بهده بهدل تسعائة وثلاثة المسألة ليس أكبر من نصفه، فنضعه على التخت ونضع عدد الأموال على رسم وضع المقسوم عليه، فيكون / بهذه الصورة ١٣٣٠،١٣٥، ونعرف مكان ل - ١٠٨ - على مطلوب القسمة، ونعد الجنور من الآحاد إلى مرتبته، ونعدُ الكعاب من الآحاد بتلك العدة، فالكعب الذي انتي إليه هو مكان المظلوب. ونعرف المرتبة السمية له وننظر إلى آخر مراتب عدد الأموال. فإن كانت منحطة عن المرتبة السمية له فننقله إلى المرتبة المنحقة عن مكان المطلوب بقدر انحطاطه عن المرتبة السمية له، وإن كانت أرفع فننقله إلى المرتبة المؤوعة عنه بقدر كا في المثال؛ فإن مكان مطلوب القسمة هو عشرات الألوف، ومن الآحاد إلى مرتبة المطلوب القسمة هو عشرات الألوف، ومن الآحاد إلى مرتبته ثلاثة جذور، فعددنا من مرتبة الآحاد ثلاثة كعاب، فيناك مكان المطلوب. والمرتبة المحدد الأموال المثان أيضا، فضعنا آخر عدد الأموال مقابل مقابل ونضم به الكعب الثالث، ثم نطلب أكثر عدد نقصه من آخر عدد الأموال ونضم به

⁹ رسم: مد ناسخ [ب] حرف الراء فقله ناسخ [ل]، ألفاً وكتب واسم – 14 وإن كانت: وإن كان [ب، لي – 15 كانت مساوية: كان مساويا [ب، لي – 18 هي: هو [ب، لي – 20 أكثر: أي أقل عدد يكون مربعه أكبر من آخر أعداد حاصل قسمة العدد المسؤول على عدد الأموال

في الباقي من عدد الأموال، ونضع المبلغ في سطرٍ أوسطً، ثم نضربه في الأوسط وننقصه من العدد، وذلك هو الثلاثة، فوضعناها مكان الصفر الثالث ونقصناه من آخر عدد الأموال / وضربناه في بقية عدد الأموال لـ - ١٠٩ - و ووضعنا المبلغ في سطرِ أوسط، يحصل بهذه الصورة ٢٣٢٠،١٦١، وضربناه إن الأوسط ونقصنا الحاصل من العدد > فحصل بهذه الصورة ١٩٨٣٠٠٦. ثم ننقص المطلوب من آخر عدد الأموال كرّةً أخرى، ونضربه في البّاقي، ونزيد المبلغ على الأوسط؛ وننقص المطلوب كرَّةٌ ثالثة من آخر عدد الأموال. وننقل المطلوبَ وبقيَّة عدد الأموال بمرتبتين، والأوسط بمرتبة، ونضع المطلوب الثاني، وهو اثنان في المثال، وننقصه من آخر بقية عدد 10 الأموال، ونضربه في الباقي، ونزيد المبلغ على الأوسط ونضربه في الأوسط وننقص المبلغ من العدد، ثم ننقص المطلوب الثاني من آخر بقية عدد الأموال كرَّةً أخرى، ونضربه في الباقي ونزيد المبلغ على الأوسط، وننقص المطلوب الثاني من آخر عدد الأموال كرةً ثالثة، وننقل المطلوب الثاني وبقية عدد الأموال بمرتبتين، والأوسط بمرتبة، ونضع المطلوب 15 الثالث وهو الواحد، ونعمل به العمل المذكور، فيرتفع العدد ويحصل السطر الأعلى بهذه الصورة ٣٢١ / وهو الجذر المطلوب. ل - ۱۰۹ - ظ

وقد ظهر من هذا المثال أن العدد المسؤول إن كان مثلَ نصف العدد الأعظم كان الجدر المطلوب ثلث عدد الأموال، لأن العدد المسؤول في المثال كان مساوياً لنصف العدد الأعظم، وقد حرج الجذر المطلوب ثلثَ 20 عدد الأموال.

الباقي: الثاني [ب، ل] - 4 وضربناه: وضربنا [ب، ل] - 6 الباقي: الثاني [ب، ل]

و إن كان أكثر فيُنقص العدد المسؤول من العدد الأعظم، فما بتي فهو عدد التفاوت، فنضعه على التخت ونعمل به العمل المذكور، فما خرج ننقصه من ثلثي عدد الأموال، فما بتى فهو الجذر المطلوب.

وأما بيان جهة العمل فها إذا كان المسؤول أقلّ من نصف العدد 5 الأعظم، فهو أنَّا إذا وضعنا العدد، وهو مربع ب د في آد، ووضعنا عدد الأموال وهو آب، فلوكان آد معلوماً، وقسمنا العدد على آدكان الخارج من القسمة هو مربع ب د. لكن المعلوم آ ب لا آ د. فإذا استخرجنا مطلوب القسمة على آب فقد يكون أقل من قسمته على آد، وقد يكون موافقاً بحيث لايقع فيه تفاوت، بل التفاوت إنما يقع في سائر 10 / المطالب؛ فيكون المطلوب الأول بهذه القسمة هو الحقيقيُّ أو قريبٌ منه ب - ٩ - ط وأقلُّ منه، فهو من مرتبة آخر مربع ب د بالتقريب. و < مربع > المطلوب إنما هو من ضربِ آخر جذر مربع ب د في نفسه، فالمرتبة السميّة لجذره / تكون مرتبةَ آخر ب د بالتقريب، ومكعبُه يقع في مرتبة الكعب السمى لـ - ١١٠ - و لتلك المرتبة. وليكن المطلوب الذي يخرج لنا وهو الذي أمكن نقصانه من 15 عدد الأموال، ثم ضرَّبُه في باقي عدد الأموال، ونقصانُه من العدد، هو ب هـ، فيكون مكعبه في المرتبة التي وضعناه فيها، أعنى مقابل الكعب السميّ له. فعلى الشرط الذي نقلنا ﴿ به } صورَ عدد الأموال يكون الصورةُ التي تقع في مرتبة هذا المطلوب، أعنى مقابل هذا الكعب، إنما هي من مرتبته الحقيقية؛ وضرُّبُ مربع هذا المطلوب في كل واحدٍ من صور

⁴ العدد: كان عليه أن يقول أكان العدد للسؤول ليس بأكبر من نصف العدد الأعظم = 8 استخرجا: استحضانا إلى = 10 بهله: لهذه إب، لى = 11 وأقل: أو أقل إب، لى / فهو: المقصود مربع المطلوب الأول = 9 امع : هو (ب، لى]

عدد الأموال يكون واقعاً في كلّ واحدة من المراتب التي حصلت فيها الصور بالانتقال، حتى لو ضُرب مربعه في كلّ واحد من الصور ونقص من العدد الحاصل في مراتبها، يكون النقصان بحسب الواجب. وإذا نقصنا هذا المطلوب من الصورة التي في مرتبته يكون هذا النقصان بحسب s الواجب. ولأنا إذا نقصنا المطلوب وهو ب ه من آ ب، وهو عدد الأموال، بتي آه؛ ونريد أن نضرب مربع به في آه وننقص المبلغ من العدد، لأن العدد حاصل من ضرب مربع المطلوب الحقيق، أعنى ب د، في فضل عدد الأموال عليه، أعني / في آ د. لكن ب د آ د ل - ١١٠ - ظ عهولان، وب ه أ ه صارا معلومين. فإذا ضربنا ب ه في أ ه، ثم 10 ضربنا ب ه في الحاصل، فكأنا ضربنا مربع به في ا ه. فلذلك نضرب ب ه المطلوب في الصور الباقية من عدد الأموال، وهي آه، ونضعها مسطّحاً، ثم نضرب المطلوب في المسطّح، وننقص المبلغ من العدد ليحصل مضروبُ مربع ب ه في آه، ونقصانُه من العدد. فإذا ضربنا مربع به ، وهو بعض مربع بد ، في آد ، ونقصناه ، كان ذلك 15 النقصانُ من جملة الواجب حتى يُضرب الباقي من مربع ب د وفي آد أنضاً. لكن به في ده هو على خلاف الواجب، فلو حصل لنا ده فنحتاج أن نضربه في ب ه ونزيده على العدد حتى يعود إلى الواجب، وننقص هد من آه الباق، حتى بيق آد. فنضرب ده في به همرتين ونزيد عليه مربع ده، ونضرب الجميع في آد لأنه الباقي من مربع ب د 20 في آد، وننقصه من العدد. وليكن المطلوب الثاني هو ده. فلأن المسطّح الحاصل لنا هو من ضرب به في آه، وهو مركب من ضرب ده في

¹ واتما: واقعه [ب، ل] – 2 وتقص: وسقص [ب، ل] – 11 الصور: الصورة [ل] – 15 من والثانية): في [ب، ل] / وفي: في [ب، ل]

17

د ۰ ب

2 ولنفرض أن المطلوب الثاني لم يكن ده تمامهُ، بل كان هط، فنبيّن من هذا البيان أنّا إذا علمنا على الطريق المذكور، فكأنا ضربنا مربع به ه في هط، وزدنا المبلغ على العدد، وضربنا مربع هط في ﴿ أَطَ

وضربنا هط في > هب مرتين، وضربنا المبلغ في آط ، ونقصنا المبلغ من العدد، فيصير الحاصل من العمل الذي عملنا على المطلوبين، كأنَّا ضربنا مربع ب ط في آط، ونقصنا المبلغ من العدد. ويصير المسطَّح الحاصل بعد النقل الأخير هو ضرب دط في طب مرتين، وضرب آ د في طب ٥ مرتين منقوصاً منه مربع ب ط ؛ ويصير الباقي من عدد الأموال هو آط منقوصاً منه مثلا ط ب ، ونبيّن العمل على سائر المطالب بالبيان المذكور. وأما إذا كان العدد المسؤول أكثر من نصف العدد الأعظم، ومكعب ب د مع العدد المسؤول، الذي هو مثل المجسّم الثاني، يعدل ضرب مربع ب د في آ ب لما مرّ، فإنْ جعلنا العدد المسؤول عدداً، وجعلنا آ ب عدد 10 الأموال، واستخرجنا المطلوبَ الأصغر بمسألة مكعب وعدد يعدل أموالًا، يخرج لنا د ج ومكعب جد مع عدد التفاوت بين المجسّم الأول /-/ والعدد ب - ١٠ -المسؤول يعدل ضرب مربع جد في آب لما مرّ. فإنْ جعلنا عدد التفاوت بين العدد الأعظم والعدد المسؤول عدداً وعدد الأموال بعينه آب، واستخرجنا المطلوب الأصغر، يخرج لنا جد، لكن يجب أن نستعمل عدد 15 التفاوت، لأن الطريق الذي استعملناه في استخراج المطلوب يجب فيه ألَّا يكون المطلوب أكثر من ثلث عدد الأموال، ليمكن نقصانه من عدد الأموال ثلاث مرّات. فإذا كان العدد المسؤول أكثر من نصف العدد الأعظم – وقد بيّنا أن ب د المطلوب يكون أكثر من ثلث آب – فلايمكن نقصانه من آ ب ثلاث مرّات، فلذلك نجعل عدد التفاوت عدداً 20 ليصير مطلوبنا الذي نستخرجه جد، الذي هو أقل من ثلث عدد الأموال، فيمكن نقصانه من عدد الأموال ثلاث مرّات. وإذا استخرجنا ج د ننقصه من جب ليبق المطلوب. وذلك ما أردنا بيانه.

> 4 الأعير: الآخر (ب. ل] – 10 واستخرجنا: واستحصنا [ل] / بمسألة: كتبها ناسخ [ب]، كأنها بمثله، وهكذا نقلها ناسخ [ل] – 11 دَجَ: دَبِّ آب، لهِ]

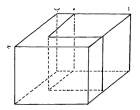
۱ جد طه ب

المسألة الثانية: مكعب وعدد يعدل جذوراً.

فلأن الجذر المطلوب إذا ضرب في المال حصل المكعب فقط، وإذا ضُرب في عدد الجذور حصل المكعب والعدد، فعدد الجذور أعظم من المال. وليكن مربع آج مساويًا لمربع عدد الجذور / وضلعه آب. فلأن لـ - ١١٢ - ظ 5 المربع أعظم من مال الجذر المطلوب؛ فجذره وهو آب أعظم من الجذر المطلوب، وينفصل الجذر المطلوب من آب على مثال آهـ. وليفصل من مربع آج مربعُ آهَ، وهو مربع آزَ؛ فلأن آهَ هو الجذر المطلوب، ومربع آج عدد الجذور؛ فضرب آھ الجذر ئي مربع آج – وھو مبلغ الجذور المعادل للمُكعب والعدد – هو مجسّمٌ قاعدتُه مربع آج وارتفاعه 10 آهَ الجذر. وإذا فصل من هذا المجسّم ضرّبُ مربع آهَ في آهَ الحذر -وهو مكعب آ ه – يبتى مجسَّمٌ قاعدتُه علَم ج ز وارتفاعه آ ه الجذر، مساويًا للعدد، ونسمَّيه العلَم المجسّم، فمن ضرورةِ إمكانِ هذه المسألة أن يوجد علم مجسّم يعادل العدد المذكور في السؤال وقاعدته تفضّل من المربع المساوي لعدد الجذور بعد حذف مربع الجذر المطلوب. ولنطلب أعظم 15 العلَم المحسّم الذي يمكن أن يوجد في هذه المسألة حتى لو كان العدد المسؤول أعظم منه لم يمكن أن يوجد العلُّمُ المجسُّم على الشرط المذكور، فتستحيل المسألة. فنعمل مربعاً مساوياً لثلث مربع آب وليكن مربع آ زَ ، وضلعه آ هَ ، فأقول: / إن العلَم المجسّم – الذي يكون من ضرب لـ - ١١٣ - و

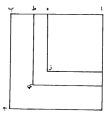
¹ المألة الثانية: ناقصة [ل] – 2 حصل: كتب ناسخ [ب]، بعدها كلمة المطلوب، م حلفها – 4 لميم: لسطح [ب، ك] – 8 وهو: هو [ب، ك] – 13 تفصّل: مفصل [ب]، يفصل [ك] – 18 وضاء: في الماحض [ب]، يفصل [ك] – 18 وضاء: في الماحض [ب]، ناقصة [ك]

العلَم المسطَّح الباقي، وهو علم جز في ضلع آهم، ونسمِّه المجسِّم الأول – أعظمُ العلم المجسِّم الذي يمكن أن يوجد هاهنا.



فليكن \overline{l} أعظم من \overline{l} ه ومربعه \overline{l} . فأقول: إن المجسّم الأول أعظم من المجسّم الحاصل من ضرب علم \overline{r} في \overline{l} أعظم من المجسّم الحاصل من ضرب علم \overline{r} في \overline{l} أعظم من المجسّم الثاني.

ا وهو: هو [ب، ك] – 2 أعظم ... يمكن: كلما، والصواب: وأعظم الأعلام الجمسمة التي يمكن ...ه أو وأعظم عليم بحسم يمكن ...ه – 3 آطة: آهـ [ب، ك] – 14 وضرب: مكانها متآكل في [ب]



10 علم (الثاني): ناقصة [ل] - 11-12 في هم مل الأصغر... جمّى: أعادها ناسخ [ب]، ثم تنبه مذهدا

وليكن أيضاً آطَ أصغرَ من آهَ، فأقول: إن ضرب علَم جَزَ في آهَ، وهو المجسّم الأول، أعظمُ من ضرب علم جَيَ / في آطَ، وهو ب - ١٠ - ع المجسّم الثاني.

لأن ضرب ب ا ا ه في ب ه ، علَم ج ز ، أعني ضعف مربع ا ه ، وضرب ه ا ا ط في ا ط مثل ضعف مربع ا ط ، وضرب ه ا ا ط في ا ط مثل ضعف مربع ا ا ه فضرب ب ا ا ه في ب ه ا عظم من ضرب ه ا ا ا ط في ا ط . فضرب ب ا ا ه في ب ه ا عظم من ضرب ه ا ا ا ط في ا ط . فضرب ب ا ا ه في ب ه ا عظم من ضرب ه ا ا ط في ا ط . فضرب ب ا ا ه لي ه ا ا ط ا مشتركة ، يكون النسبة المؤلفة / من نسبة ب ا ا ه لي ه ا ا ط ومن ل - ١١١ - و انسبة به إلى ه ط - وهي نسبة علم ج ز إلى علم ي ز - أعظم من النسبة المؤلفة من نسبة ا ط إلى به ، ومن نسبة ب ه إلى ه ط وهي النسبة المؤلفة من نسبة ا ط إلى ب ه ، ومن نسبة به ه إلى ه ط وهي نسبة ا ا إلى ط ه . فضرب علم ج ز إلى زي أعظم من نسبة ا ا الى ط . فضرب علم ج ز في ا ط . فإذا جعلنا ضرب علم ج ز في ا ط مشتركاً ؛ يكون بجموع علم ج ز في ا ط . فإذا جعلنا ضرب علم ج ز في ا ط م اعني المجسم الأول ، أعني المجسم الأول ، أعني المجسم الأول ، أعني المجسم الأول أعظم من بجموع ضرب علم ج ز في ا ط ، وهو المجسم الثاني ؛ اط المغتسم الأول أعظم من المجسم الثاني .



5 ضرب: ناقصة [ل] - 9 نسبة: كتبت في التحقية [ل]، وسها الناسخ عن كتابًها في أول الصفحة الثانية - 11 آط: آء [ب، ل] - 15 آط: آخم [ب، ل]

فقد تبيّن أن المجسّم الأول هو أعظم علم ِ مجسّم ِ يمكن أن يوجد في هذه المسألة.

فإن كان العددُ أكثر منه فلا يمكن أن يوجد عَلَمْ مجسّم يساوي العدد،

فللسألة مستحيلة. فقد تبيّن أنه إذا ضرب ثلثا عدد الجذور – وهو علم

ح ج ز – في جذرِ ثلثه وهو آه: فإن كان الحاصل أقلّ من العدد فالمسألة مستحيلة، وإن كان مساوياً له فيكون الجذر المطلوب هو آه، وهو جذر ثلث عدد الجذور، لأنه إذا جُمل جذراً وضُرب في مربع آج حصل / مبلغ الجذور المذكورة في السؤال، وهو بحسّمٌ قاعدته مربع آج، ل - ١١٤ - ظ وارتفاعه آه، فإذا نقص من هذا الجعسّم مكمبُ آه، يبقى العلم الجعسّم ميكون العدد المسؤول، ولا يكون للمسألة إلا مطلوبٌ واحد، أعني الذي يكون العدد المسؤول، ولا يكون للمسألة الإلى مثل الحد، ينون العدم المؤول، وكان العدد المسؤول عنه أقلّ من المجسّم الأول، وقد تبيّن استحالته. وإن كان العدد المسؤول عنه أقلّ من المجسّم الأول، فيكون للمسألة مطلوباً واختر أعظم منه.

15 أما الأصغر: فليكن مربع آج عدد الجذور، وآب جذره، ومربع آ أز ثلث مربع آج. وليكن ط العدد المسؤول، فالمجسّمُ الأول – وهو ضرب علم جزّ في آه – أعظم من ط، وليكن مساوياً لعدديُ ط آن، ولنجعل آح فده ح ثلاثة أمثال آه. ونجعل ه ح عدد الأموال، وأن عدداً، ونركب سؤالاً على مسألة: مكعب وعدد 20 يعدل أموالاً. وليكن المطلوب – الذي يخرج – خطً ه آن، ويُقصل ه ي مثل ه آن، يكون مربع ه آن في ي ح مثل عدد آن. فأقول: إن ه آل لابد أن يكون أصغر من آه، وإن آي هو مطلوبنا في المسألة.

⁶ له: فوق السطر [ب]

أما أنَّ ه ل لابد أن يكون أصغر من آه: فلأن مربع آه ثلث مربع آج، فعلم جَزَ ثلثاه، فيكون ضعفَ مربع آهَ. فعلَمُ / جَزَ في آهَ – ل – ١١٥ – و وهو المحسم الأول - ضعفُ مكعب آه. فلأن آح ضعف آه؛ فربع آهَ في آح ضعف مكعب آهَ، فهو مثل المجسم الأول. ولأن ضرب 5 به في آه مرتين مع مربع به ه - وهو علم جز - ضعفُ مربع آه، فيكون ب ه أصغر من آه، فيفصل آم مثل به، فربع آم مع ضرب آم في ضعف آه، مثل ضعف مربع آه، وضرب هم في ضعف آهم مع ضرب آم في ضعف آهم مثل ضعف مربع آهم فربع آم مع ضهب آم في ضعف آه مثل ضرب هم في ضعف آه، وآم 10 في ضعف آهم، فنُسقط ضرب آم في ضعف آه يبقي مربع آم مثل ضرب هم في ضعف آه. فنسبة هم إلى آم كنسبة آم إلى ضعف آه، أعنى آح. فيُجعل حس مثل آم، وسع مثل هم، فيكون ه ع مثل ا ح. فنسبة س ع إلى س ح كنسبة س ح إلى ع ه. فيُجعل نسبة ع ح ص إلى حس مشتركة، فيكون النسبة المؤلفة من نسبة 15 ع ح حس إلى حس، ومن نسبة سع إلى سح كالنسبة المؤلفة من نسبة ع ح ص إلى حس، ومن نسبة سح إلى ع هـ. لكن المؤلفة الأولى هي نسبة ضرب ع ح ح س في ع س، العلم، إلى مربع ح س؛ والمؤلفة الثانية هي كنسبة ع ح ح س / إلى ع هـ. فنسبة العلم إلى مربع ل - ١١٥ - ظ حس كنسبة ع ح حس إلى ع ه. فضرب العلم في ع ه مثل ضرب 20 مربع حس في ع ح حس. فيُجعل مربع حس في ع ه مشتركاً، فيصير ضرب العلم ومربع ح س في ع هـ ، أعنى مربع ع ح في ع هـ ، مثل ضرب

ا لابد أن: لابد وأن [ب، ل] - 12 مم: هني [ب، ل] - 14 إلى حمن: ناقصة [ل] - 1 الأولى: الاول [ب، ل] / مربع: تأكلت الورقة في هذا المؤضع [ب]

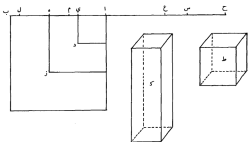
25

مربع حس في ع ح حس وفي ع ه، أعني ضرب مربع ه ب في بحر . لكن ح ع مثل آ ه، وع ه مثل آ ح ، فضرب مربع ح ع في ه ع مثل ضرب مربع آ ه في آ ح وهو ضعف مكعب آ ه . فضرب مربع الله في آ ح ، فيكون مساوياً للمجسم الأول ، به في ب ح ضعف مكعب آ ه ، فيكون مساوياً للمجسم الأول ، و فيكون أعظم من عدد ك . كن مربع ه ل في ي ح مثل عدد ك ، فيكون أصغر من آ ه ، ليا تيين أن ب ه أصغر من آ ه ، ليا تيين أن ب ه أصغر من آ ه ، ليا تيين أن ب ه أصغر من آ ه ، ليا تيين أن ب ه أصغر من آ ه ، ليا تيين أن ب ه أصغر من آ ه ، ليا تيين أن ب ه أصغر من آ ه ، ليا تيين أن ب ه أصغر من آ ه ، ليا تيين أن ب ه أصغر من آ ه ، ليا تيين أن ب ه أصغر من آ ه ، ليا تيين أن ب ه أصغر من آ ه ، ليا تيين أن ب ه أصغر من آ ه ، ليا تيين أن ب ه أصغر من آ ه ، ليا تيين أن ب ه أصغر المنالة .

لأن الجسم الأول ينقسم إلى قسمين: أحدها علم \overline{c} \overline{c}

^{5 &}lt;u>يَى ح: هَ حَ [</u>ب، ل] – 11 الثاني هو: تأكّل موضعها **ل**ي [ب] – 13 زَ د: ممحوة [ب]، ه د [ل] – 14 وضمك: مكرة [ب]

ونجعله القسم الثاني؛ ويبق الثالث وهو مربع همي في ضعف آهم، أعني آ م، والحامس ﴿ وهو ﴾ مربع همي في آي. ومجموع الثالث والحامس مثل مربع همي في ي ح . فنجعل هذا المجموع ثالثاً، فيحصل: أقسام المجسم الأول ضرب علم جرزي آي، وضرب علم زدي آي، وضرب علم ي في ي ح . كن مجموع الأول والثاني هو علم جدني آي. وفرب فقد تبيّن أن المجسّم الأول مساو لعلم جدني آي، ومربع همي في ي ح . وقد كان المجسّم الأول مساوياً لعددي ط ك. فعلم جد / في آي، ل - ١١١ - ط ومربع همي في ي ح مثل عدد ومربع همي في ي ح مثل عدد كان المجسّم قاعدت الله ومربع همي في ي ح مثل عدد الله ومربع همي في ي ح مثل عدد الله ومربع همي غي ي ح مثل عدد مل عددي الله ومربع همي في ي ح مثل عدد مل المجذور بالعدة المسؤولة، وهو مساو لجسّم قاعدته مربع آ ج ، حصل المجذور بالعدة المسؤولة، وهو مساو لجسّم قاعدته مربع آ ج ، وارتفاعه آي، وهو مكعب آي، ولجسّم آخر قاعدته علم والعدد.

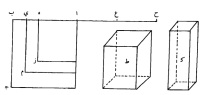


1 في ضعف: وضعف [ب، ل] - 4 آتي (الأولى): آر [ب، ل] - 5 هو: وهو [ب، ل] – 10 قاعدته: ناقصة [ك] - 12 فقد: وقد [ب، ل]

وأما المطلوب الأعظم: فليكن العددُ المسؤولُ عددَ \overline{d} ، وليكن علم \overline{c} أن \overline{c} أه، وهو المجسّم الأول، أعظم من \overline{d} . وليكن فضله عليه عدد \overline{c} فيكون مجموع عددي \overline{d} المجسّمين مثلُ المجسّم الأول. وليكن خط \overline{c} خط \overline{c} ثلاثة أمثال \overline{c} ه، فنجعل عليه مسألة ممكمب وأموال بعدّة \overline{c} عدل عدد \overline{c} وليكن الضلع الذي يخرج بتلك المسألة هو خط \overline{c} من يكون ضرب مربع \overline{c} في \overline{c} مساوياً لعدد \overline{c} ونبين \overline{c} ما المسألة، حتى يكون ضرب عمر \overline{c} في \overline{c} معادلاً هو المطلوب في هذه المسألة، حتى يكون ضرب علم \overline{c} في \overline{c} معادلاً لعدد \overline{d} .

⁵⁻³ مثل المجسم ... عدد ½: مثبت في الهامش مصححاً إلى] − 12-13 ممي ... آهـ: كردها ناسخ إلى] بزيادة ووه قبلها − 15 انقسم: النص متاكل في هذا الموضع [ب] − 19 م ز: هـز [ب، ل]

والثاني علم جم في ي هم، والثالث علم م زَ في ي هم، والرابع مربع ي ه في آهَ. ولأن علم م زَّ هو ضرب ي ه في آه مرتين ومربع ي هـ: أما ضرب ي ه في آه مرتين ثم في ي ه ﴿ فهو › مساو لضعف ضرب آه في مربع ي هم، وأما ضرب مربع ي هم في ي هم فهو مكعب ي هم، فقد 5 انقسم القسم الثالث إلى ثلاثة أقسام، وهي مربع ي ه في ا ه مرتين ومكعب ي هم؛ فقد صار جميع أقسام المجسّم الأول ستة. وإذا ركّبنا القسم الأول مع الثاني وهما ضرب ﴿ علم ﴾ جمَّ في آهَ وفي ه ي، حصل ضرب ﴿ علم ﴾ جم في آي. وإذا ركَّبنا الأقسام الباقية – وهي ضرب مربع ي ه في آ ه ثلاث مرات ومكعب ي ه - حصل ضرب مربع 10 ي هم / في ي ح، لأن هر ثلاثةُ أمثال آه. فيكون المجسّم الأول ل - ١١٧ - ظ مساوياً لمجموع ضرب علم جم في آي، ولضربِ مربع ي ه في ي ح. وقد كان المجسّم الأول مساوياً لعدديّ طَ لَهُ، فيكون ضرب علم جمّ في آي وضرب مربع هي في ي ح مساوياً لعددي ط ك. لكن مربع ي هَ في ي ح مساوٍ لعددِ كَ، فيبق ضرب علم جَ مَ في آ يَ معادلاً 15 / لعدد طّ. فإذا جعلنا آي ضلعاً ونضربه في مربع آج، حصل منه ب- ١١ - ظ مجسّمٌ قاعدته عدد الجذور وارْتفاعه آي، وهو مبلغ الجذور المسؤولة؛ وهذا المجسم الثاني – وهو مبلغ الجذور – مساوِ لمجسّم قاعدتُه مربع آي وارتفاعه آي، وهو مكعب آي، ولمجسّم آخرَ قاعدتُه علم جم، وارتفاعه آي ، وقد تبيّن أنه مثل عدد ط المسؤول. فمكعب آي مع عدد 20 ط مساوِ لضربه في عدد الجذور.



وطريق استخراج المطلوبين – أعني الأعظم والأصغر – باستخراج التفاوت بين المطلوب وبين جذر ثلث عدد الجذور.

أما استخراج التفاوت بين المطلوب الأعظم وبين جذر ثلث عدد الجذور: فليكن مربع آج عدد الجذور / وآهم جذر ثلثه، وآي هو ل - ١١٥ - و المطلوب الأعظم. فلأن الذي يخص المجسّم الأول هو علم م ز في آه، والذي يخص المجسّم الثاني هو ضرب علم جم في ي هم، وفضل المجسّم الأول الأول على المجسّم الثاني الذي هو مثل العدد-فضلُ ما يخص المجسّم الأول على ما يخص المجسّم الثاني، فعدد التفاوت بين المجسّم الأول والعدد المسؤول، إذا جُمع مع المجسم الثاني الذي هو مثل العدد المسؤول، يصير معادلاً لما يخص المجسّم الأول. فيُجعل هي شيئاً، فالعلم الداخل، وهو من ضرب يخص المجسّم الأول. فيُجعل هي شيئاً، فالعلم الداخل، وهو من ضرب ي آهم الشيء، يكون أشياء بعدة ضعف آهم، وشيئاً – في ي هم، الشيء، يكون أشياء بعدة ضعف آهم، وأموالا بعدة آهم، وأما الأول، فيصير أشياء بعدة ضعف مربع آهم، وأموالا بعدة آهم وأما

² جذر: فوق السطر [ب] - 3 الأعظم: فوق السطر [ب] - 6-8 المجسم الأول ... مايخص: ناقصة إلى – 13 ضمعت: محموة لتآكل موضعها [ب]

مجموع عددي ب آ آ ه وشيءِ – في ب ي وهو ب ه إلا شيئاً. فضرْب بِ آ ا هَ فِي بِ هَ ثَلثًا عَدَدُ الجِذُورِ، وَضَرِبُ بِ آ ا هَ فِي إِلَّا شَيًّا: إِلَّا أشياء بعدة ب آ آ ه أعني إلا أشياء بعدّة ب ه وضعف آ ه، وضرب الشيء في ب هَ أشياء بعدَّة ب هَ ، وضرب الشيء في إلا شيئاً إلا مالاً ، 5 فيكون / مجموع ثلثي عدد الجذور إلا أشياء بعدة ضعف آ هـ إلا مالاً. لـ - ١١٨ - ظ فنضربه في ه ي ، الشيء، ليحصل خاصةُ المجسّم الثاني، فيكون أشياء بعدّة ثلثي عدد الجذور إلا أموالاً بعدّة ضعف آ ه إلا كعباً، وهو مع عدد التفاوت يعدل خاصةً المجسّم الأول، وهو أشياء بعدّة ثلثي عدد الجذور وأموالٌ بعدَّة آهَ. فنزيد المستثنى على الجانبين، فيكون أشياءُ بعدَّة ثلثي 10 عدد الجذور وعدد التفاوت تعدل أشياء بعدّة ثلثي عدد الجذور وأموالاً بعدّة ثلاثة أمثال آهم وكعباً. فنسقط أشياء بعدّة ثلثي عدد الجذور من الجانبين، يبقى عدد التفاوت مُعادلاً لكعب وأموال بعدّة ثلاثة أمثال آهم. فنجعل عدد التفاوت عدداً وثلاثة أمثال جذر ثلث عدد الجذور عدد الأموال، ونستخرج المطلوب على مسألة: مكعب وأموال يعدل عدداً، 15 فيخرج فضل المطلوب الأعظم على ﴿ جذر > ثلث عدد الجذور، فنزيده عليه فيحصل المطلوب.



ا فضرب: يضرب [ب. ل] - 2 شيئا: ثيء [ب. ل] - 4 شيئا إلا مالاً: ثيء إلا مال [ب. ل] -5 إلا مالاً: وإلا مالاً إب، ل] - 7 آتم إلا: آتم وإلا [ب، ل] - 13 ثلث: ثلثي [ب، ل] -14 علداً: تأكل موضم همله الكلمة وموضع آخر حرفـ"من الكلمة السابقة [ب]

وأما استخراج التفاوت بين المطلوب الأصغر وبين جذر ثلث عدد الجذور: فليكن مربع آج مثلَ عدد الجذور، وآزَ مثلَ ثلثه، وآيَ المطلوب الأصغر. فلأن خاصَّةَ المجسَّم الأول / هو ضرب علم جزَّ في ٥ - ١١٩ - و ي هـ، وخاصَّةَ المجسَّم الثاني هو ضربُ علم م زَ في ا ي، وفضلَ المجسَّم 5 الأول على المجسّم الثاني هو فضلُ خاصّةِ المجسّم الأول على خاصّة المجسّم الثاني، فعدد التفاوت بين المجسّم الأول والعدد المسؤول إذا زيد على خاصّة المجسّم الثاني يصير معادلاً لخاصّة المجسّم الأول. فنجعل هي شيئاً، فخاصة المجسّم الأول هو ضرب ثلثيْ عدد الجذور في الشيء، فيكون أشياء بعدّة ثلثي عدد الجذور. وخاصة المجسّم الثاني هو علم م ز في 10 آي، وهو من ضرب آي آه - وهو ضعف آه إلا شيئاً - في ي ه الشيء ثم المبلغ في آي، وهو آهَ إلا شيئاً، وهو مساو لضرب ضعف آهَ إِلا شيئاً في آهَ إِلا شيئاً ثم المبلغ في ي ه الشيء. وضرب ضعف آهَ في آهَ ثلثا عدد الجذور، وإلا شيئًا في آهَ: إلا أشياء بعدّة آهَ، وضعف آ هم في إلا شيئاً: إلا أشياء بعدّة ضعف آ هم، وإلا شيئاً في إلا 15 شيئًا: مالٌّ؛ فالمبلغ مال وثلثا عدد الجذور إلا أشياء بعدّة / ثلاثة أمثال ب ـ ١٢ ـ و آهَ. فنضربه في الشيء فيحصل كعب وأشياء بعدَّة ثلثي عدد الجذور إلا أموالاً بعدّة ثلاثة أمثال آهم، وهو مع عدد التفاوت يعدل أشياء بعدّة ثلثي عدد الجذور. / فنزيد المستثنى على الجانبين فيصير كعباً وأشياء بعدّة ثاثي ل ـ ١١٩ ـ ظ عدد الجذور مع عدد التفاوت يعدل أشياء بعدّة ثلثي عدد الجذور وأموالاً 20 بعدة ثلاثة أمثال آه. فتسقط الأشياء المشتركة من الجانبين فيبقى: كعبٌّ

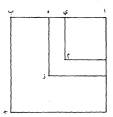
بعدة ثلاثة امثال ا هـ. فتسقط الاشياء المشتركة من الجانين فيبقى: كعب
 مع عدد التفاوت يعدل ر أموالاً بعدة ر ثلاثة أمثال ا هـ. فإذا جعلنا عدد

² آ ڙ : آ ۾ آپ، لئي – 3 ج ڙ : ج آ رِپ، لئي – 7 خاصة : هي الجزء الأول من الكلمة (ڀ) – 0 شيئا : شيء آپ، لئي – 11 شيئا : شيء آپ، لئي – 12 شيئا (الأولى والثانية) : شيء آپ، لئي – 13 شيئا : شيء آپ، لئي – 14 شيئا (الأولى والثانية) : شيء آپ، لئي – 15 شيئاً : شيء – 17 أمولاً : أموال آپ، لئي

32

التفاوت بين المجسّم الأول المعلوم وبين العدد المسؤول عدداً وثلاثة أمثال جذر ثلث عدد الجذور عدد الأموال، واستخرجنا المطلوب بمسألة: مكعبً وعدد يعدل أموالاً؛ فيخرج لنا ي ه الشيء، فننقصه من جذر ثلث عدد الجذور، فما بني فهو المطلوب الأصغر.

المادلات



٥ فحاصل الكلام في هذه المسألة أن نأخذ ثلث عدد الجذور ونستخرج جذره ونضربه في ثاني عدد الجلور، فا حصل فهو العدد الأعظم. فإن كان العدد المذكور في المسألة أكثر من العدد الأعظم فالمسألة مستحيلة. كما إذا قيل: مكمب وعدد بهذه الصورة ٢٥٢٤،٧٥٧ يعدل جذوراً عددها بهذه الصورة ٢٠٠١،١٠٠ فكان ثلث عدد الجذور ١٠٠٠. وجذر الثلث / بهذه ١ - ١٠٠ - را الصورة ٢٣٠، مضروبة في الثلثين بهذه الصورة ١٠٠٠ وجدر الثلث / بهذه ١ - ١٠٠ مثل العدد المذكور في السؤال أكثر منه، فالمسألة مستحيلة. وإن كان مثل العدد الأعظم فالجدر المطلوب هو ﴿ جذر ﴾ ثلث عدد الجذور، وإن كان أقل منه فله جوابان: أحدهما أن ينقص العدد المسؤول من العدد الأعظم فيكون: مكعب مع أموال عددها ثلاثة أمثال جذرٍ ثلث عدد الأعظم فيكون: مكعب مع أموال عددها ثلاثة أمثال جذرٍ ثلث عدد

² عدد الأموال: وعدد الأموال [ب. ل] – 3 جذر: كتبها ناسخ [ب]. كمّا لوكانت «بدر»، وهكذا نقلها ناسخ [ل]

الجذور يعدل العدد الباقي، ونُخرج الجذر من مسألة: مكعب وأموال يعدل عدداً، ونزيده على جذر ثلث عدد الجذور فما حصل فهو الحذر المطلوب. مثاله: مكعب مع عدد بهذه الصورة ١٣٩٥٧٧٢٢ يعدل جذوراً عددها بهذه الصورة ١٤٦٥٢٣، ثلث عدد الجذور بهذه الصورة ١٨٨٤١، s جذر هذا الثلث بهذه الصورة ٢٢١، مضروبة في ثلثي عدد الجذور بهذه الصورة ٢١٥٨٧٧٢٢ وهو العدد الأعظم؛ الفضل بينه وبين العدد المسؤول بهذه الصورة٧٦٣٠٠، ثلاثة أمثال جذر ثلث عدد الجذور بهذه الصورة / ١٦٣ فكعب مع أموال عددُها بهذه الصورة ١٦٣ يعدل عدداً-بهذه ل - ١٢٠ - ظ الصورة ٧٦٣٠٠٠، فيستخرج الجذر بطريق تلك المسألة، فيكون ماثة، 10 نزيدها على جذر ثلث عدد الجذور، فيكون بهذه الصورة ٣٢١، وهو الجذر المطلوب. وأما الجواب الآخر فينقص العدد المذكور في المسألة من العدد الأعظم، فيكون: مكعب مع العدد الباقي يعدل أموالاً عددها ثلاثة أمثال جذر ثلث عدد الجذور، فيستخرج الجذر بمسألة: مكعب وعدد يعدل أموالاً، فما خرج ننقصه من جذر ثلث عدد الجذور، فما حصل فهو 15 الحذر المطلوب. مثاله: مكعب وعدد بهذه الصورة ١٣٧٦.٦٩٢٢ يعدل جذوراً عددها بهذه الصورة ٣١٧٢٣ه، ثلث عدد الجذور ﴿ ماذه الصورة ١٢٧٧٢١، جذر هذا الثلث بهذه الصورة ٢١٤، مضروب هذا الجذر في ثلثي عدد الجذور بهذه الصورة ١٤٩٢٣٦٩٢٢ وهو العدد الأعظم؛ الفضل بينه وبين العدد المذكور في المسألة بهذه الصورة ٢١٦٣٠٠٠ / ثلاثة ل - ١٢١ - و 20 أمثال جذر ثلث عدد الجذور بهذه الصورة ١٢٦٣، فيكون مكعباً مع عِدْدًا بهذه الصورة١٦٣٠٠٠ يعدل أموالاً بهذه الصورة ١٢٦٣، فنستخرج الجذر

¹² أمثال: عمي أولما لتآكل الطفاوطة [ب] − 16 ١٣٧٢-١٣٧٦: ١٣٦٢-١٣٦١ [ب، ك] − 20 يهذه الصورة: أثبت ناسخ [ب] بهذه في الهامش مع بيان موضعها / ١٢٦٣: ١٢٦١ [ب، ك] ∷.

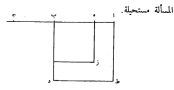
الواحد بمسألة: مكعب وعدد يعدل أموالاً، فيكون مائة، ننقصها من جذر ثلث عدد الجذور، فيبقى ٣٢١ وهو الجذر المطلوب؛ وذلك ما أردنا بيانه.

المسألة الثالثة: مكعب وعدد وأموال يعدل جذوراً.

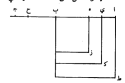
فليكن مربع آ د عدد الجذور وب ج عدد الأموال. فلأن الجذر 5 المطلوب إذا ضُرب في مربعه حصل المكعب فقط، وإذا ضُرب في عدد الجذور – وهو مربع آ - حصل مبلغ الجذور، وهو مجسّمٌ قاعدته مربع آ د وارتفاعه بمقدار الجذر المطلوب؛ فيكون أكثرَ من المكعب المذكور بمقدار العدد المذكور في السؤال مع ضرب مال الجذر المطلوب / في ب ج ب - ١٢ - ظ الذي هو عدد الأموال، فيكون آب أعظم من الجذر المطلوب، وينفصل 10 منه الجذر المطلوب على مثال ب ه. فربع آد إذا ضرب في ب ه حصل مبلغ الجذور المساوي للمكعب والأموال والعدد، والذي ﴿ هو > مجسّم ينقسم إلى قسمين لانقسام قاعدته إلى مربع ب ر و إلى العلم. وأحد قسمي ذلك الجسم / هو ضربُ مربع بن في به، وهو مكعب به، لا - ١٢١ - ظ فيبقى ضرب العلم في ب م مساوياً للعدد المسؤول مع مبلغ الأموال، أعنى 15 ضرب مربع ب ز في ب ج الذي هو عدد الأموال. فلو كان العدد المُسْؤُول إلى حدّ لا يمكن أن يقسم آب قسمةً يكون رمعها ي ضرب أحد القسمين في العلم الباقي من عدد الجذور مساوياً للعدد، مع مربع ذلك القسم في عدد الأموال، كانت المسألة مستحيلة. فليكن بج ثلثي عدد الأموال، ونجعل ثلث عدد الجذور عدداً، وهو ثلث مربع آد، وخط 20 بُرَحَ عدد جذور، ونعمل سؤالاً على مسألة: مال وجذور يعدل عدداً

 ³ المسألة الثالثة: ناقصة إلى - 11 والذي: عموة لتآكل المخطوطة [ب]. الذي إلى - 13 في ب م :
 عموة [ب]، في ا هم إلى]

بعِدَة ثلث مربع آد، وليكن المطلوب الذي يُخرج هو خط به، ونعمل مربع ب ز. فأقول: إن به إذا ضرب في علم ط ز حتى حصل المجسم الأول ضربُ مربع ب ز في ب ج الذي هو حدد الأموال حتى بقي العدد، فلا يمكن أن ينقسم آب على نقطة و أخرى بحيث إذا جُعل أحد قسميه جدراً، وضُرب في مربع آد، ونقص مكعبه من المجسّم الحاصل، ثم ضُرب مربعه في عدد الأموال، ونقص من الباقي، يبقى العدد مثل الباقي من المجسم الأول أو أكثر بل يبقى أقل منه؛ حتى لوكان / العدد المسؤول أكثر من العدد الباقي من المجسم الأول كانت ل - ١٢٢ - و



ا وليكن نقطة ي فيا بين نقطني آه، ونضرب بي في علم طلك ليحصل المجسم الثاني، ونضرب (مربع) بلك في بج الذي هو عدد الأموال حتى يحصل مبلغ الأموال وننقصه من المجسم الثاني ليبقي العدد. فأول: إن هذا العدد يكون أقل من العدد الذي بؤي من المجسم الأول.



7 مثل: مع [ب، ك]

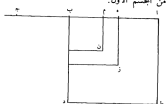
لأن الجحسّم الأول ينقسم إلى ضرب كل واحد من العلمين في ب ه والمجسم الثاني ينقسم إلى ضرب العلم الخارج في ب ه وفي ي ه ، فضرْب العلم الخارج في ب ه مشترك؛ فيخص المجسم الأولَ ضربُ العلم الداخل في ب ه ويخصّ المجسمُ الثانيَ ضربُ العلم الخارج في ي هـ. ولأنا ننقص 5 من المجسم الأول ضرب مربع ب ز في ب ج، حتى يبقي العدد، ومن المجسم الثاني ضرب مربع أئب في ب ج ليبتى العدد، والذي ننقصه من المجسم الثاني أكثر مما ننقصه من المجسّم الأول بمقدار ضرّب العلم الداخل في بَ جَ ، فلأنا لو نقصنا من كل واحدٍ من المجسّمين مقدارين متساويين لكان الفضل بين البقيتين مثل الفضل بين الجحسمين، الذي هو الفضل 10 / بين الخاصتين. فإذا نقصنا من أحد المحسّمين المقدار الذي كنا ننقص منه ل - ١٢٢ - ظ حال ما كان المنقوصان متساويين، ونفصل من الآخر أقل من ذلك المقدار، فبقدْر الزيادة التي تكون في أحد المنقوصين تلزم الزيادة في البقية الأخرى على ما لوكان المنقوصان متساويين. والذي ننقصه من المجسّم الثاني أكثر ﴿ مما ننقصه من المجسّم الأول ﴾ بمقدار العلم الداخل في ب ج ، 15 فيكون البقية التي تبقي من المجسّم الأول تفضل (البقية الأخرى) بهذا المقدار؛ فيكون التفاوت بين البقيِّتين - بعد نقصان الأموال من المجسّمين – هو التفاضل بين خاصّة المجسّم الثاني وبين المجموع الحاصل من خاصّة المجسّم الأول، مع العلم الداخل في بجر، وهو العلم الداخل في ه ج. فالتفاوت بين العددين الباقيين هو التفاوتُ بين خاصّة الجسّم 20 الثاني وبين ضرب العلم الداخل في هج. فلو كان العلم الداخل في هج أكثر من خاصّة المجسم الثاني لكان العدد الباقي من المجسّم الأول أكثر من

ا المجسم الأول ينقسم: ممحوة [ب] – 18 وهو العلم: ممحوة [ب] – 20 الثاني: ممحوة [ب]

العدد الباقي من المجسّم الثاني. لكن العلم الداخل في هَ جَ أَكثر؛ لأن ثلاثة مربعات هب مع ضرب هب في ثلاثة أمثال بح مثلُ مربع آد، وبح ثلثا بج، يكون ثلاثةُ أمثاله مثلي بج؛ فثلاثة مربعات بـ هـ / مع ضرب به في مثلي ب ج تساوي مربع آ د. فنسقط مربع ب ز ل - ١٢٣ - و المشترك من الجانبين، يبنى في أحد الجانبين علم ط زَ، وفي الجانب الآخر مربع ب ز مرتین، مع ضرب ب ه فی ب ج مرتین، ومجموعُها ضربُ ضعفِ ب ه في ه ج. فضرب ضعف ب ه في ه ج يساوي علم ط ز ، وهو ضرب آب به في آه. فنسبة آب به إلى ضعف به كنسبة هج إلى آه؛ ولأن علم ط ك أصغر من علم ط ز، فضرب آب 10 بي في آي - وهو علم ط ك - أصغر من ضرب ضعف ب ه في هَ جَ ؛ فنسبة آ ب سي إلى ضعف ب ه أصغر من نسبة ه ج / إلى ب - ١٣ - و آي، ونسبةُ آب بي إلى ضعف به أعظم من نسبة آب بي إلى ب ه بي. فنسبة آب بي ﴿ إِلَّى ﴾ ب ه ﴿ بِي } أصغر بكثير من نسبة هج إلى آي. فنجعل نسبة آي إلى ي هم شتركة، فالنسبة 15 المؤلفة من نسبة آب بي إلى يب به، ومن نسبة آي إلى ي هـ، وهي نسبة علم ط ك إلى علم ك ز ، أصغر من النسبة المؤلفة من نسبة ه ج إلى آي، ومن نسبة آي إلى ي ه وهي نسبة ه ج إلى ي ه. فضرب علم ط ك في ي ه أصغر من ضرب علم ك ز في ه ج. فيكون بقية المجسّم الأول – وهو العدد – أكثر / من بقية المجسم الثاني. ل - ۱۲۳ - ظ 20 وأيضاً: فليكن نقطة م فها بين نقطتي ب هم، فيكون المحسم الثاني وهو علم ط ن في ب م، فإذا نقص منه الأموال، وهو مربع ب ن في

¹ ئلاة: ئلث [ب، ل] - 3 بَح: بَج [ب، ل] / قلالة: فلث [ب، ل] - 14 أَى (الأولى): • يَي [ب، ل] - 21 وهو (الأولى): هو [ب، ل]

بج يكون البقية هو العدد. فأقول: إن هذه البقية أيضاً أقل من البقية
 التي تبقى من الجسم الأول.



12 الأول: بعدها كلمة أو كلمتان مطموستان قد تكونان واكثر من.. وفي هذه الحال تكون الجملة وفيكون
 البقية الأولى أكثر من الآعرء [ب]. ولهذا آثرنا التصخيح

المادلات المادلات

آه. فنجعل نسبة آه إلى هم مشتركة، فتصير النسبة المؤلفة من نسبة آب ب هم إلى هم مشتركة، فتصير النسبة المؤلفة من نسبة علم طز إلى علم زن ن اعتمام من النسبة المؤلفة من نسبة جم إلى آه، ومن نسبة آه إلى هم، وهي نسبة جم إلى هم. فنسبة علم طز إلى علم زن أعظم من نسبة جم إلى هم. فضرب علم طز في هم أعظم من ضرب علم زن في جم. فبقية الجسّم الأول أعظم من بقية الجسّم من ضرب علم زن في جم. فبقية الجسّم الأول أعظم من بقية الجسّم الثاني.

فقد تبيّن أن أعظم عدد يمكن في هذه المسألة مع فرض عدد الجذور إلى المائة مع فرض عدد الجذور المائه هو البقية المذكورة، وطريق استخراج ب هم إنما يكون بمسألة: مال وجذور يعدل عدداً، بأن نجعله شيئاً. فلأن نسبة آب ب هم إلى ضعف ب هم في هم ج، ولان آب ب هم في آه و هو العلم مثل ضعف ب هم في هم ج، ولان آب ب هم جذر عدد الجذور وشيء والم خدر عدد الجذور إلا مالاً، وضعف بهم وهو شيئان، في جمه، عدد الأموال الجذور إلا مالاً، وضعف بهم هم وهو شيئان، في جمه، عدد الأموال المدد الجذور إلا مالاً. فثلاثة أموال وأشياء بعدة ضعف عدد الأموال تعدل عدد الجذور إلا مائل. فثلاثة أموال وأشياء بعدة تشياء بعدة ضعف عدد الأموال تعدل عدد الجذور، فإذا استخرجنا المطلوب بمسألة: مال وجذور يعدل عدداً، يخرج الجذور. فإذا استخرجنا المطلوب بمسألة: مال وجذور يعدل عدداً، يخرج هب، وهو المطلوب / الأول فينقص مربعه من مربع رجذرى عدد ل - ١٢١ - على بضرب مربع ب هم في عدد الأموال وينقص المبلغ من المجسم الأول، ثم يضرب مربع ب هم في عدد الأموال وينقص المبلغ من المجسم الأول،

ليبقى العدد الأعظم. فإن كان العدد المسؤول أكثر من العدد الأعظم فالسألة مستحيلة، وإن كان مساويًا له فهي ممكنة، ولها مطلوب واحد وهو المطلوب الأول، وهو خط به، وإن كان أقلَّ منه فلها جوابان: أحدهما أعظم من به والآخر أصغر منه.

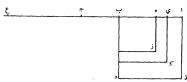
معلوم، فخط ها الأعظم: فنخرج ب ج عدد الأموال بالاستقامة، ونجعل ج ع ضمف ها. فلأن ها معلوم، والله على عدد الأموال (معلوم) وج ع معلوم، فخط ها معلوم، فنجعله عدد أموال، ونجعل فضل البقية العظمى على العدد المسؤول – وهو عدد التفاوت – عدداً، ونعمل سؤالاً على مسألة: مكمب وأموال بعدة ها يعدل عدد التفاوت؛ وليكن الملطلوب الذي يخرج خط هاي، حتى يكون مربعه في ي ها، وهو مكميه، وفي ها عن وهو عدد الأموال، يعدل عدد التفاوت؛ فيكون ها أصغر من آه بمثل ما مر في المسألة المتقدمة. فأقول: إن بي هو مطلوبنا في ها أما مر في المسألة المتقدمة. فأقول: إن بي هو مطلوبنا في ها أما مر في المسألة المتقدمة.

" لأن ضرب علم ك ز في جه ينقسم إلى ضرب ي ه في ضعف 15 ب ه ، ثم في جه ، والقسم الأول مساو لضعف ب ه في جه ، والقسم الأول مساو لضعف ب ه في ي ه ، فيكون علم ك ز في جه مثل مربع ي ه في جه ه / ثم في ي ه . ل - ١٢٠ - و لكن ضعف ب ه في جه ه / ثم في ي ه . ل - ١٢٠ - و لكن ضعف ب ه في جه ه مثل مربع ي ه في جه ، مع مضروب علم ط ز . فعلم ك ز في جه ، هم مطل مربع ي ه في جه ، مع مضروب علم ط ز في ي ه ، وهو ينقسم إلى علم 20 ط ك في ي ه ، وهو ينقسم إلى علم ي ه في جه ، مع مضروب علم ط ز في ي ه ، وهو ينقسم إلى علم ي ه في جه ، مع مفروب علم ط ز في ي ه ، وهو ينقسم إلى علم ي ه في جه يساوي مربع ب - ١٢ - ٤ ي ه في جه ، وعلم ط ك ز في ي ه ، وعلم ك ز في ي ه ، كن علم ي ه في جه ، كن علم

⁹⁻¹¹ وليكن المطلوب ... عدد التفاوت: ناقصة [ل] - 21 لكن علم ... في يَهم: ناقصة [ل]

كَ زَ فِي يَ هَ مثل مربع يَ هَ فِي ضعف هَ بَ ، أعني في جع ، ومثل مكعب ي هَ. فعلم كَ زَ في هَ جَ مثل مربع ي هَ في هَ جَ ومربع ي هَ في جع ومكعب ي هـ ؛ وهذه الثلاثة هي مربع ي هـ في ي ع ؛ والقسم الرابع علم ط ك في ي ه ؛ فعلم ك ز في ه ج مثل مربع ي ه في ي ع s مع علم ط ك في ي هـ فإذا نقصنا من كلا الجانبين علم ك ز في بج، فيبني من أحدهما ﴿ علم ﴾ ك ز في ب ه ومن الآخر علم ط ك في ي ه مع مربع ي ه في ي ع منقوصاً منها علم ك ز في بج؛ والجانبان متساويان؛ فإذا زدنا على كلا الجانبين علم ط ك في ب ه ، يصير أحدهما علم طَرَ في هب والآخر علم طك في يب مع مربع ي ه في ي ع 10 بنقصان علم كَ زَ في بج، مع بقاء تساوي الجانبين. فإذا نقصنا من كليهها مربع هب في بج يبقى أحداهما علم ط ز في هب منقوصاً منه مربع هَبِّ في بِّج، وهي بقية ضلع هَبِّ، مساوياً للجانب الآخر / وهو علم ط ك في ب ي مع مربع ي ه في ي ع بنقصان مربع ك ب ا - ١٣٥ - ط في بَ جَ، وهو بقية ضلع يَ بَ في ﴿ يَ عَ ﴾ مع مربع ي ه في ي عَ. 15 وقد كان العدد المسؤول مع مربع هي في ي ع مثل بقية ضلع هب أيضاً. فبقية ضلع بي مع مربع ي ه في ي ع مثل العدد المسؤول مع مربع ي ه في ي ع . فإذا ألقينا مربع ي ه في ي ع المشترك، يبتى بقية ضلع بي مثل العدد المسؤول. فإذا جعلنا خط بي جذراً وضربناه في مربع آب، وهو عدد الجذور، حصل مبلغ الجذور، وهو مجسّم قاعدته 20 مربع آد وارتفاعه بي، الجذر؛ فإذا نقصنا منه مربع بي، وهو المال، في بج، وهو عدد الأموال، مع مكعب يب تبتى البقية معادلة للعدد المسؤول. فيكون الجذور مساوية للمكعب والأموال والعدد.

¹ في ضعف: وفي ضعف [ب، ل] -- 5 كلا: كل [ب، ل] -- 17 فإذا ألقينا ... ي ع : نافصة [ك]

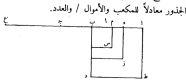


وأما المطلوب الأصغر من به، فنجعل جع ضعف به، ونجعل مع عدد الأموال، ونجعل عدد التفاوت، وهو فضل بقية ضلع به على العدد المسؤول، عدداً، ونعمل سؤالاً على مسألة: مكعب وعدد يعدل أموالاً. وليكن المطلوب الذي يخرج هم حتى يكون مربعه في / هع مثل ل - ١٦٦ - و مكعبه مع عدد التفاوت؛ فيكون مربع هم في مع مثل عدد التفاوت، ويكون هم أصغر من به تمثل ما مرّ في المسألة المتقدمة فأقول: إن

ويكون هم أصغر من ب ه بمثل ما مرٌ في المسألة المتقدمة فأقول: إن ب م هو مطلوبنا في هذه المسألة. فلأن علم ط ز مثل ضعف ب ه في ه ج، فيكون ضعف ب ه في

⁻ و وعدد: نالفية [ل] - 5 مع: في [ب، ل] - 2-10 زَسَ في هُمَّ: زَسَيَ هُمَّ [ب، ل] - 14-13 زَسَ في هُمَّ: زَسَيَ هُمَّ [ب، ل] - 15 هَجَ: بَحَ [ب، ل] / هُمَّ (الثانية): هُبَّ [ب، ل] - 16 بَهَ: بَمَ [ب، ل]

م ج. والأقسام الثلاثة الأول مثل مربع هم في م ع. فقد تبيّن أن علم ط ز / في هم مثل علم زس في م جمع مربع هم في م ع. فإذا ١٠٦ - ظ نقصنا من كلا الجانبين علم رَس في بج، يبقى من أحد الجانبين علم طَ زَ فِي هَمَ بنقصان علم زَ سَ فِي بِ جَ مساويًا للجانب الآخر، وهو علم 5 رَسَ فِي مَ بَ مِع ﴿ مُرْبِعٍ ﴾ هُمَ فِي مَ عَ. فإذا زدنا على كلا الجانبين علم ط ز في م ب حصلت المساواة، ويصير في أحدهما علم ط ز في ه ب بنقصان علم زَ سَ في بج، وفي الجانب الآخر علم طَ سَ في م ب مع مربع هم في مع. فإذا نقصنا من الجانبين مربع ب م في ب ج، حصل في أحدهما علم طَ زَ في هَ بِ بنقصان مربع زَ بِ في بَ جَ ، وهي بقية 10 ضلع هب، مساوياً للجانب الآخر، وهو علم ط س في ب م مع مربع هُ مَ فِي مَ عَ بنقصان مربع بِ مَ فِي بِ جَ ، وهي بقية ضلع بِ مَ مع مربع هم في مع. وقد كانت بقية ضلع هب مثل العدد مع مربع هم في مع. فيكون بقية ضلع <u>ب م</u> مع مربع هم في مع مثل العدد المسؤول مع مربع هم في مع ؛ فنسقط المشترك، فيبتى العدد المسؤول 15 مثل بقية ضلع ب م. فإذا جعلنا ب م جذراً وضربناه في مربع آ د، وهو عدد الجذور، حصل مبلغ الجذور؛ وينقسم إلى مكعب ب م وإلى علم ط س في ب م. فإذا نقصنا منه مربع / ب م في ب ج وهو مبلغ ل - ١٢٧ - و الأموال مع مكعب م ب، تبتى البقية معادلة للعدد المسؤول؛ فيكون مبلغ ب – ۱٤ – و



2 مربع هم : ممحوة [ب] - 19 والأموال: شبّة في الهامش في التعقية، ولكن الناسخ نسي نقلها الصفحة التالية [ب]

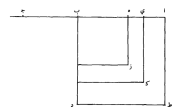
وطريق استخراج كلّ واحدٍ من المطلوبين، أعني الأعظم والأصغر، باستخراج التفاوت بينه وبين المطلوب الأول.

وأما استخراج التفاوت بين الأعظم وبين المطلوب الأول فيؤدي إلى مسألة: مكعب وأموال يعدل عدداً. لأنا بيّنا أن التفاوت بين العدد الباقي من المجسّم الثاني، بعد نقصان الأموال من المجسّم الثاني، بعد نقصان الأموال هـ من المجسّمين، هو التفاوت بين خاصة المجسّم الثاني وبين العلم الداخل في هـ جـ على خاصة المجسّم الثاني، وهو ضرب العلم الخارج في ي هـ فنجعل ي هـ شيئاً، فالعلم الداخل من ضرب ي ب به في ي هـ وهو ضعف ب هـ وشيء، في الشيء ؛ فيكون أشياء بعدة ضعف ب هـ ومالاً. وإذا ضربناه في هـ ج، وأموالاً على هـ عصل أشياء بعدة رضعف ب هـ في هـ ج، وأموالاً عدد هـ ح.

وأما جانب المجسم الثاني، فلأن العلّم الخارج من ضرب آ ب بي في آ ي وهو آ هم إلا ل - ١٢٧ - على في آ ي وهو آ هم إلا ل - ١٢٧ - على الميناء في المحين العلم الخارج عدداً بمقدار ضرب آ ب به في آ هم إلا أشياء بعدة ضعف ب هم و إلا مالاً. فإذا ضرباه في عي هم الشيء، يصير أشياء بعدة ضرب آ ب به في آ هم إلا أموالاً بعدة ضعف به هم، وإلا كمباً. فهذه خاصة ألمجسم الثاني، وهو مع عدد التفاوت بين المسؤول والأعظم يصير معادلاً كما في جانب المجسّم الأولى، وهو أشياء بعدة ضعف ضرب على الجانبين على الجانبين على الجانبين يصير جانب الجسم الأول أشياء بعدة ضعف ضرب به في هر جم وأموال بعدة ضعف ضرب به في هر جم وأموال

³ وأما: الواو بمحوة لتآكل المخطوطة [ب] – 6 من المجسمين: ءمن،، بمحوة، وكذلك بعض حروف والمجسمين، [ب] – 10 ومالاً: مالاً [ب، ل] – 15 شيئا: شيء [ب، ل]

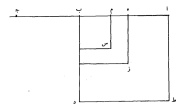
بعدة هج وعدّة ضعف به وكعباً، وجانبُ المجسم الثاني أشياء بعدّة ضرب آب به مع عدد التفاوت بين المسؤول والأعظم. وعدّةُ الأشياء من الجانبين متساوية، لأن ضرب آب في آه مثلُ ضعف به هفي هج لما عرّفت. فنلقي الأشياء من الجانبين، يبقى في أحد الجانبين أموال و بعدة هج وضعف بهم، وهو ثلاثةُ أمثال المطلوب الأول وعددُ الأموال، مع مكعب يعدل عدد التفاوت الذي يتى في الجانب الآخر. فقد تأدّى إلى مسألة: مكعب وأموال يعدل عدداً؛ والعددُ عددُ التفاوت بين المسؤول والأعظم /، وعددُ الأموال ثلاثة أمثال المطلوب الأول وعدد ل - ١٢٨ - والأموال المسؤولة ، فيضخرج المطلوب بتلك المسألة، فيخرج هي الأموال الشيء، فنزيده على به فيحصل بني.



وأما استخراج التفاوت بين المطلوب الأول والأصغر فيؤدّي إلى مسألة: مكعب وعدد يعدل أموالاً؛ لأنه قد عُرف فيا تقدّم أن التفاوت بين العدد الباقي من المجسم الثاني: هو التفاوتُ بين خاصة المجسم الأول وبين العدد الباقي من المجسم الثاني: هو التفاوتُ بين خاصة المجسم الأول – وهو ضرب العلم الخارج في هم م – وبين ضرب

⁸⁻⁹ ثلاثة ... الأموال: ناقصة [ل] - 13 من ... الباقي: ناقصة [ل]

العلم الداخل في بج؛ فيكون عدد التفاوت مساوياً لفضل خاصة المجسّم الأول على ضرب العلم الداخل في بج. فيجعل هم شيئاً، فالذي في جانب الجسم الأول يكون أشياء بعدة العلم الخارج؛ وأمّا في جانب الجسم الثاني فالعلم الداخل من ضرب هب بم وهو ضعف به والثاني فالعلم الداخل من ضرب هب بم وهو ضعف به في ضربناه في م جوهو هم جالا شيئاً، يصير أشياء بعدة ضعف به في هم الشيء، يكون أشياء بعدة ضعف به في هم الشيء، يكون أشياء بعدة شعدة به في هم ومكمباً إلا أموالاً بعدة ضعف به وبعدة هم أعني بعدة ثلاثة أمثال به م، وبعدة به وبعدة هم الخارج في هم . فنزيد المستثنى على الجانبين ونلقي الأشياء بالأشياء لكونها الخارج في هم . فنزيد المستثنى على الجانبين ونلقي الأشياء بالأشياء لكونها المطلوب الأول مع عدد الأموال المسؤولة، وفي الجانب الآخر عدد التفاوت ومكمب. فقد تأذى إلى مسألة : مكمب وعدد يعدل أموالاً، فيستخرج المطلوب بتلك المسألة، فيخرج لنا هم م، فإذا نقصناه من به ه، المطلوب للأول، يبقى بهم، وهو الجواب الأصغر.



ا بَجَ: مَجَ: مَجَ [ب، ل] - 5 شيئًا: شيء [ب، ل] / بعدة: يمحوة [ب] - 6 شيئًا: شيء [ب، ل] - 7 وبعدة: محموة [ب]

مثال المسألة فيما إذا كان الجذر الخارج هو المطلوب الأول: مكعب وثلاثون مالاً وعدد بهذه الصورة ١٩٧٢٢٥٥٠ يعدل جذوراً عددها بهذه الصورة ٢١٨٣٨٠.

فناخذ ثلث عدد الجذور فيكون بهذه الصورة ١٠٠,٠٠١، ونجعلها عدداً و وناخذ ثلثي عدد الأموال، وهو عشرون، ونجعلها جذوراً، فيكون مال وعشرون جذراً يعدل عدداً بهذه الصورة ١٠,٠٠١، ونستخرج المطلوب على مسألة: مال وجذور يعدل عدداً، فيخرج الجذر بهذه الصورة ٢٣١، وهو المطلوب الأول. فنجعله مربعاً فيكون بهذه الصورة ١٠٠،٠٠، فنقصه من عدد الجذور وذلك ممكن أبداً، فيتى عدد بهذه الصورة ٢٢٥،٢٤٠ فنضربه

10 في المطلوب / الأول، فيحصل المجسم الأعظم بهذه الصورة ٧٧٣٣٤٧٨٢ /، ل - ١٧٩ - ر ونفرب مربع المطلوب الأول في عدد الأموال – وهو ثلاثون – فيحصل بهذه الصورة ٣٠٩١٣٠، فنتقصه من المجسم الأعظم فيتى بهذه الصورة ١٩٢٢٢٠٠، وهو مساو للعدد المسؤول. فالجواب هو المطلوب الأول بهذه الصورة ٣٣١؛ وإذا زدنا على العدد المذكور قدراً ما، وتركنا عدد الجذور 15 والأمهال محالها، كان السؤال مستحملاً.

> مثالها فيما إذا كان الجذر المطلوب هو المطلوب الأعظم: مكعب وستون مالاً وعدد بهذه الصورة ٥٧١٢٧٠٨٦ يعدل جذوراً عددها بهذه الصورة ٢٠٧٦٧.

فنأخذ ثلث عدد الجذور ونضعه عدداً وثلثي عدد الأموال جلوراً، وونستخرج المطلوب على مسألة: مال وجذور يعدل عدداً، فيخرج الجذر بهذه الصورة ٢٩٧، وهو المطلوب الأول، فينقص مربعه من عدد الجذور،

⁶⁻⁵ مال وعشرون: مالاً وعشرين [ب، لي]، وهذا أيضاً جائز على تقدير – 17 ٧١٢٧٠٨٠: ٧٢٠٢٠٨ [ب. ل] – 19 عدداً: كتب ناسخ [ب] كلمة بعدها ثم حلفها.

ونضرب الباقي في المطلوب الأول، فيحصل المجسم الأعظم، ونضرب مربع المطلوب الأول في عدد الأموال، وننقص المبلغ من المجسم الأعظم فيبقي العدد / الأعظم بهذه الصورة ١٨٨٨مه، وهو أكثر من العدد ل - ١٢٩ - على المسؤول؛ فالسؤال ممكن. فنأخذ ثلاثة أمثال المطلوب الأول ونزيد عليه وعدد الأموال، فيحصل بهذه الصورة ١٥٨، وننقص العدد المسؤول من العدد الأعظم فيبقى بهذه الصورة ١٠٨٠، فنجعله عدداً. ونقول: كعب وأموال عِدتها بهذه الصورة ١٥٨، يعدل عدداً بهذه الصورة ١٦٦٠، فنضرج ١٢٠، فنضرج ١٢٠، فنضرج ١٢٠، فنضرت على مسألة: مكعب وأموال يعدل عدداً، فيضرج ١٢٠، فنزيده على المطلوب الأول، فيحصل الجذر المطلوب بهذه الصورة ١٣٠،

مثالها فيا إذا كان الجذر المطلوب هو المطلوب الأصغر: كعب وستون مالاً وعدد بهذه الصورة ۱۸۲۵٬۸۵۱ يعدل جذوراً عددها بهذه الصورة ۲۹۸۲۷.

فنستخرج المطلوب الأول فيكون بهذه الصورة ويه، ونأخذ ثلاثة
1 أمثاله، ونزيد عليه عدد الأموال فيحصل بهذه الصورة و١٠٩٥ ونجعله
أموالاً، ونستخرج العدد الأعظم وننقص منه العدد المسؤول، ونجعل الباقي
عدداً ونقول: مكعب مع العدد الباقي يعدل أموالاً بالعِدة الملكورة،
ونستخرج المطلوب / على مسألة: مكعب وعدد يعدل أموالاً، فيخرج ١٠٥ - و
المطلوب ٢٤ فننقصه من المطلوب الأول فيبتى بهذه الصورة ٣٢١، وهو

⁷ م ٢١٦١٠٠: ٥٦١٦١٠٠ [ب. ل] - 14 الأول: يقصد هنا جلىر المعادلة المشتقة كما في القسم الأول: x² + 40x = 132525

المسألة الرابعة: مكعب وجذور وعدد يعدل أموالاً.

فليكن آب عدد الأموال وب ج جذرَ عددِ الجذور. فأقول: إنْ كان جذر عدد الجذور – وهو ب ج – مثلُ نصف عدد الأموال – وهو آب – أو أعظم منه، فالمسألة مستحيلة.

الأن مربّع الجلد المطلوب إذا ضرب في آب – الذي هو عدد الأموال – حصل المكعب والجذور والعددُ ؛ وإذا ضرب في الجذر المطلوب حصل المكعب فقط. فيكون عدد الأموال – وهو آب – أعظم من الجذر المطلوب، وينفصل منه المطلوب على مثال ب د ، فيكون مربع ب د ، وضرب ب د في مربع ب ج – وهو ب د في آب مثل مكعب ب د ، وضرب ب د في مربع ب ج – وهو ب د في آب ينقسم إلى مربع ب د في ب د و وهو الملكعب – وإلى مربع ب د في آ د وهو الجسم المساوي ب د - وهو الملكعب – وإلى مربع ب د في آد وهو الجسم المساوي للم الجذور والعدد. فيجب أن يكون هذا الجسم أعظم من مربع ب ج في ب د ، وهو مبلغ الجذور، بمقدار العدد. ومتى كان ب ج مثل نصف في ب د ، وهو مبلغ المجلد المدد. ومتى كان ب ج مثل نصف على المنافد. ولأن بح ليس باصغر من نصف آ ب ؟ الجذور، فيلزم استحالة المسألة. ولأن ب ج ليس باصغر من نصف آ ب ؟ فينثذ نعمل على آ ب نصف دائرة مركزها نقطة ز ر وقطرها آ ب > ، وغرج ه ز عوداً على آ ب نصف دائرة مركزها نقطة ز ر وقطرها آ ب > ، وغرج ه ز عوداً على آ ب نصف دائرة مركزها نقطة ز وقطرها آ ب > ، وضن آ ب أ وأ مغر منه أو أعظم.

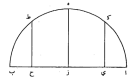
فإن فرضنا الجذرِّ المطلوب مثلَ ب زَ، يلزم أن يكُون المجسّم المذكور 20 المعادل لمبلغ الجذور والعدو هو مربع ب ز في آ زَ، وهو مكعب نصف آب، ومربعُ بج في ب زَ ليس بأصغر من مربع ب زَ في زَ هَ. فيكون

50

مربع بَج في بَ زَ – وهو مبلغ الجذور – ليس بأصغر من المجسّم المذكور.

وأيضاً: إِنْ فرضنا الجنر المطلوب أصغرَ من نصف آب؛ وهو ب ح ،
ونُخرِج عود ح ط ؛ فلأن ضرب ب ح في آح مثلُ مربع ح ط ، فنسبة

5 ب ح إلى ح ط كنسبة ح ط إلى آح. فنسبة مربع ب ح إلى مربع
ط ح كنسبة ب ح إلى آح. فضرب مربع ب ق آح مثلُ ضرب
مربع ح ط في ب ح . ولأن مربع ح ط أصغر من مربع ب ز ، ومربع
ب ج ليس بأصغر من مربع ب ز ، فربع ب ج في ب ح ، وهو مبلغ
الجنور، أعظم من مربع ح ط / في ب ح ، فيكون مبلغ الجنور أعظم ل - ١٣١ - و



وأيضاً: إن فرضنا الجذر المطلوب أعظمَ من بزوهو بي، ونُخرِج عمودي ك ، فلأن نسبة مربع بي إلى مربع ي ك كنسبة بي إلى آي لما مرّ آنفاً، فربع بي في ي آ مثل مربع ي ك في بي. ولان مربع ي ك أصغرُ من مربع بزومربع / بج ليس بأصغر من مربع بز، ب - ١٥ - و 15 فمربع بج في بي - وهو مبلغ الجذور – أعظم من مربع ي ك في يب، وهو الجسم المذكور.

5 كنسبة ح ط: ناقصة [ل] - 14 من (الأولى): كررها ناسخ [ل]

المادلات المادلات

فقد تبيّن أن ب ج - الذي هو جذر عدد الجذّور - إن كان مثلَ نصف عدد الأموال أو أعظم منه كانت المسألة مستحيلة. فمن ضرورة و صحة هذه المسألة أن يكون بج أصغر من نصف آ ب.

ثُمْ إِن فرضنا بِ جَ أُصغر من نصف آ بِ؛ فالمسألة يقع فيها استحالةً ء من جهة أخرى. وليكن ب د ثلثي آ ب، فنقسم ب د قسمةً يكون ضربُ أحد القسمين في الآخر مثلَ ثلث مربع بج، وذلك إنَّا يتأتى بأن نجعل ب د عدد الجذور، وثلث مربع بج عدداً، ونعمل سؤالاً على مسألة: مال وعدد يعدل جذوراً. وليكن المطلوب الذي يخرج بتلك المسألة خَطُّ ب ه، حتى يكون مربعه مع عدد ثلث مربع بج يعدل ضرب ب ه 10 / في ب د. فضرب ب ه في د ه مثل ثلث مربع ب ج. وبعد أن ل - ١٣١ - ظ فرضت بج أصغر من نصف آب فلا يُعرض في استخراج المطلوب بطريق مسألة: مال وعدد يعدل جذوراً ؛ للاستحالة التي تقع في تلك المسألة. ولأنا ننصف آب على زَّ ف د زَّ ثلث ب زَّ، فضرب د زَّ في ب ز ثلث مربع ب ز، فيكون أعظم من ثلث مربع بج لأن بج 15 أصغر من ب ز. فيكون ضرب ب ه في د ه أصغر من ضرب ب ز في د ز. ولأنا ننصف ب د على نقطة ح، فلأن ضرب ب ز في ز د مع مربع زَح مثلُ ضرب به في هد مع مربع هح؛ لكون كلٌ واحد منها مساوياً لمربع نصف خط بد، وضرب بز في زد أعظم من ضرب به في هد، فربع زح أصغر من مربع هح. فنقطة ه أبعد 20 من نقطة التنصيف، من نقطة زّ منها، فيكون ب ه أعظم من ب ز ود ه أصغر من د ز. ف ب ه أعظم من نصف آ ب.

⁵ فنقسم: فنقسم [ب، ل] - 11 يعرض: كذا، ولعله يقصد ويُعترض، [ب، ل] - 14 لأن بج: ناقصة [ل] - 16 درز: دب [ب، ل]

فأقول: إن مربع ب ه إذا ضرب في آ ه حتى حصل المجسّم المذكور، وضرب مربع ب ج – وهو عدد الجذور – في ب ه حتى حصل مبلغ الجذور، ثم نقص مبلغ الجذور من المجسّم المذكور، فإن كان العدد أكثر من المفقة فالمسألة مستحلة.

ا د ۱ ز ح پ

لأن من ضرورة المطلوب الذي يوجد / في هذه المسألة أن يكون ل - ١٣٠ - و
بعض آ ب – وهو عدد الأموال – وأن يكون ضرب مربعه في القسم
الآخر – وهو المجسّم المذكور – مثل مبلغ الجذور والعدد، أو إذا ضرب
في عدد الجذور ونقص من المجسّم المذكور تكون البقية مساوية للعدد.
وكلّ خط يُفرض أعظم من به أو أصغر منه فإن البقية التي توجد
أبداً تكون أقلّ من البقية التي توجد مع خط به من فان البعدد

10 أبداً تكون أقل من البقية التي توجد مع خط به. فلو كان العدد المسؤول أكثر من البقية التي توجد مع خط به، تكون المسألة مستحلة.

وبيان أنَّ كلِّ خط يُمرض أعظم من به أو أصغر منه فإن البقية التي توجد معه تكون أقل من البقية التي توجد مع به: فليكن أولاً ب ط 15 أعظم من به فأقول: إن البقيّة التي مع ب ط أقل من البقية التي مع به.

وليكن هـ ك عوداً على آب ومساوياً لـ بـ ج ونصل بـ ك. فلأن المجسّم الأول – وهو مربع بـ هـ في اهـ – ينقسم إلى مربع بـ هـ في اطّل وإلى مربع بـ هـ في طُلًا ، والجسّم الثاني – وهو مربع بـ ط في اطّل ما ط – وهو مربع بـ ط في اطّل الله علم من في اطّل علم من في اطّل الله علم من في اطّل الله علم من في اطّل الله علم من في الطّل الله علم من في اله علم من في الله علم الله علم الله علم الله علم الله علم الله علم ا

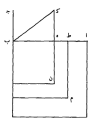
⁷ أو: و [ب، ل] - 13 فإن البقية: كذا، وهو خبر المبتدأ وبيان،، والصواب هو وأنَّ، [ب، ل] -15 التي: ناقصة [ك] - 20 آخَلَ (الأولى): ا هـ [ب، ل]

فيخصَّ المجسّم الأول مربع ب ه في ط هـ، ويخصّ المجسّم الثاني علم م ن في أ ط . ويُنقص من المجسّم الأول مربع ك ه في ه ب ومن المجسّم / الثاني مربع ك ه في ط ب وهو مربع ك ه في ه ب وفي ط ه. فإذا ل - ١٣٢ - ظ نقصنا من كلِّ واحد من المجسمين مربع كله هـ في ط ب ، يكون الفضل 5 بين القسمين ﴿ الباقيين > كالفضل بين الجحسّمين وبين الخاصتين. وإذا نقصنا من المجسّم الثاني مربع ك ه في ط ب ومن المجسّم الأول مربع ك هـ في هـ ب، فبقدر الزيادة التي نقصنا من المجسّم الثاني – وهو مربع <u>لُهُ هَ</u> فِي هُ طَ – يقتضي الزيادة في بقية المجسم الأول؛ فلو لم ننقص وزدناً على الجسم الأول يكون كذلك خاصة المجسم الأول وهي مربع ب ه في 10 هـ طَ ، ونزيد عليها مربع ك هـ في هـ ط ، يصير المجموع مربع بـ ك في ه طَ . فيكون التفاضل بين العددين الباقيين من المجسمين كالتفاضل بين العلم في آطَ – وهو خاصة المجسم الثاني – وبين مربع ب ك في ه ط ، وهو المركب من خاصة المجسّم الأول مع الزيادة المذكورة. فلوكان خاصة المجسم الأول مع هذه الزيادة أكثر من خاصة المجسم الثاني لكان العدد 15 الباقي من المحسم الأول أكثر من العدد الباقي من المحسّم الثاني. والأمر بهذه المثابة لأن ضرب دب في ب ه مثلُ ثلث ﴿ مربع ب ج ﴾ ومربع ب ه. فيكون ضرب ثلاثة أمثال دب في به مثل مربع بج وثلاثة مربعات ب هَ. ولأن دَ بَ ثلثا آ بَ / فثلاثة أمثاله ضعف آ بَ. فضعف آ بَ ل - ١٣٣ - و في ب ه مثل ثلاثة مربعات ب ه مع مربع ب ج. وضرب ضعف آ ب 20 في ب ه مثل آ هـ في ب هـ مرتين، مع مربع ب هـ مرتين. فثلاثة مربعات ب هم مربع بج مثل مربع ب همرتين، وضرب آ ه في ب ه

مرتين. فإذا ألقينا من كلِّ واحد من الجانبين مربع ب هُ مرتين، يبتى في أحد الجانبين ضرب آهم في به هم مرتين، مساويًا لما في الجانب الآخر. وهو مربع ب هم مربع ب ج. ومربع ب ك مثل مجموع مربع ب هم مع مربع كه هم، أعنى مربع بج؛ فربع بك مثل ضرب آه في هب s مرتين، فهو مثل ضرب ضعف به في آهر. ولأن ضرب ضعف به ه في آه ينقسم إلى ضرب ضعف به في آط وإلى ضعف به في هَ طَ ؛ وضرب مجموع طب به في آط ينقسم إلى ضرب / ضعف ب - ١٥ - ظ ب ه في آط وإلى ط ه في آط، فإذا ألقينا ضعف ب ه في آه المشترك، يبقى في أحد الجانبين ضعف ب ه في ه ط ، وفي الجانب الآخر 10 ضرب طه في آط. ولأن به أعظم من نصف آب، فيكون أعظم من آه، فضعف به يكون أعظم من آط بكثير. فضعف به في طه أعظم من اط في طه. فإذا زدنا على كلّ واحد منهما ضعف ب ه في آ ط ، يكون ضعف ب ه في جميع آ ه المساوي / لمربع ب ك ل - ١٣٣ - ط أعظم من جميع طب به في اط. فربع بك أعظم من ضرب 15 جميع طب به في اط. فنسبة جميع طب به إلى بك أصغر من نسبة ب ك إلى آط. فإذا جعلنا نسبة طه إلى ب ك مشتركة ، تكون النسبة المؤلفة من نسبة هط إلى بك ومن نسبة طب سه إلى بك، وهي نسبة العلم إلى مربع بك، أصغر من النسبة المؤلفة من نسبة ط هم إلى بك، ومن نسبة بك إلى اط، وهي نسبة ط هم إلى اط. 20 فنسبة العلم إلى مربع ب ك أصغر من نسبة ط هم إلى آ ط. فضرب العلم في آط أصغر من ضرب مربع بك في طه. فالذي في جانب بقية

² الجانب: جانب [ب، ل] – 6 في آطّ و: أثبتها ناسخ [ل] في الهامش – 18 ب 2: ك [ب، ل]

المجسّم الثاني، لِعددٍ، أصغر من الذي في جانب المجسّم الأول، فتكون البقية التي تبقى من المجسم الأول، للعددِ، أكثر من الذي يبقى من المجسّم الثانى لعددٍ.



وأيضاً، فليكن ب ط أصغر من ب ه ، وليكن كلّ واحدٍ من عمودي ع ه ك ط ص مثل ب ج . فلأن الجسم الثاني - وهو مربع ب ط في ا ط - ينقسم إلى مربع ب ط في ط ه وفي ا ه ، والجسم الأول ينقسم إلى مربع ب ط في ه ا وإلى علم ل م في ه ا ، فيكون خاصة الجسم الثاني مربع ب ط في ط ه ، وخاصة الجسم الأول علم ل م في ه ا . وينقص من الجسم الثاني مربع ك ه في ط ب ومن الجسم الأول مربع

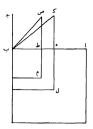
٥١ ك ه في ب ه / أعني في ط ب وفي ط ه. فلو كنا ننقص من كل واحد ل - ١٣٤ - و من المجسّمين مربع له ه في ب ه ، يكون الفضل بين المجسّمين وبين الحاصين. فإذا كنا ننقص من المجسّم الأول مربع له ه في ب ه ، ومن المجسّم الثاني مربع ك ه في ب ط ، فبقدر الزيادة التي نقصنا من المجسّم الأول وهو مربع ك ه في ه ط تقتضي الزيادة في بقية

³ لعدد: للعدد [ب، ل] - 9 ومن: ناقصة [ل] - 10 وفي: و [ل]

المجسّم الثاني، فنزيد تلك الزيادةَ على خاصة المجسّم الثاني؛ فيكون الفضل بين البقيتين – وهما العددان – كالفضل بين العلم في آهم، وهو خاصة المجسّم الأول، وبين ضرب مربعي ب ط ه ك في ط هـ. فلوكان العلم في آ ه زائداً على مجموع مربعي ب ط ه ك في ط ه ، لكان البقية الأولى أكثر من البقية الثانية. والأمركذلك لأن ضرب مجموع المربعين في ط هـ هو مربع ب ص في ط ه ؛ ولأن مربع ك ب - المساوي لضرب ضعف بَ هَ فِي آ هَ – مساوِ لمربعي كَ هَ بَ هَ ، ومربع بَ صَ مساوِ لمربعي ص ط ب ط ، ومربع ص ط مثل مربع ك ه ، فيكون فضل مربع ك ب على مربع ص ب أنما هو فضل مربع ب ه على مربع ب ط ، وهو ضرب 10 هب بط في طهم، العلم. ونقصان ضرب هب بط في اهم عن ضرب ضعف هب في آه المساوي لمربع كتب، إنما هو ضرب طه / في آهم. لكن خط آه أصغر من هب ب ط بكثير، فيكون آه في ١٥- ١٣٤ - ظ ه ط أصغر من هب بط في ه ط ، فنقصان ضرب هب ربط ، في آه عن مربع آئب أصغر من نقصان مربع صب عن مربع ك. 15 فضرب ب ه ب ط في ا ه أعظم من مربع ص ب. فنسبة ه ب ب ط إلى صب أعظم من نسبة صب إلى آه. فنجعل نسبة هط إلى ص ب مشتركة، فيكون النسبة المؤلفة من نسبة هط إلى ص ب، ومن نسبة هب بط إلى صب، وهي نسبة علم هب بط في هط إلى مربع صب، أعظم من النسبة المؤلفة من نسبة هط إلى صب، ومن 20 نسبة ص ب إلى آهم، وهي نسبة ه ط إلى آه. فضرب العلم في آه أعظم من ضرب مربع صب في هط. فالبقية التي تبقى من المجسم

⁴ الأولى: الأول (ب، ل) - 5 ضرب: بدل (ب، ل) - 8 فيكون: نافضة (ل) - 10 العلم: كتبها ناسخ (ب] تحت السطر كأن أضافها بعد أن نسبها / عن: أعني (ب. ل) - 11 طَنَّة: كروها ناسخ إل] - 13 مَّ إلاالتِهَ: ب م إل]

الأول أكثر ممًا يبقى من المجسّم الثاني. فقد نبين أن البقية التي تكون مع ضلع به أعظم البقايا.



وطريق استخراج ب ه إنما يكون بمسألة: مال وعدد يعدل جذوراً.

فيجعل ه ب شيئاً، فضعفه شيئان، ويكون آ ه عدد الأموال إلا شيئاً،

وضعف ب ه في آ ه يكون أشياء – بعدة ضعف عدد الأموال – إلا
مالين يعدل مربع ب ك، وهو مثل مربع ه ك مع مربع ه ب وهو عدد
الجذور / ومالً. فأشياء بعدة ضعف آ ب إلا مالين تعدل عدد الجذور ل - ١٥٠ - ر
ومالاً. فبعد الجير والزيادة يكون أشياء بعدة ضعف آ ب / تعدل عدد ب - ١١ - ر
الجذور وثلاثة أموال. فأشياء بعدة ثلثي آ ب تعدل ثلث عدد الجذور
ومالاً، فيستخرج المطلوب بتلك المسألة، فيخرج ب ه المطلوب الأول.
وان شتنا جعلنا ثلث عدد الجذور عدداً، وثلثي عدد الأموال عدد الجذور
وعلنا سؤالاً على مسألة: مال وعدد يعدل جذوراً. واستخرجنا المطلوب
على قانون تلك المسألة، فيخرج لنا أيضاً ب ه المطلوب الأول.

ا مع: من [ل] – 4 شيئا (الثانية): شيء [ب، ل] – 7 إلا: ناقصة [ل] – 11 وثلثي عدد: كرر ناسخ [ل] كلمة وعدد، – 12 وعدد: ناقصة [ل]

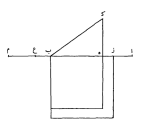
ضربنا مربعه في آه يحصل الجسم الأول، وإذا ضربناه في مربع هك ونقصناه من المجسّم الأول يبقى العدد الأعظم. فإن كان العدد المسؤول أعظم من العدد الأعظم فالمسألة مستحيلة، وإن كان مساوياً له فلها مطلوب واحد وهو خط ب ه. وإن كان أقل منه فأقول: إنه يوجد لها و مطلوبان، أحدهما أعظم من به. والآخر أصغر منه.

أما المطلوب الأعظم: فتُخرِج ب ه على استقامته ونفصل ب م مثل ب ه ، ونجعل م ع مثل أ ه . فلأن ب ه أعظمُ من نصف آ ب فهو أعظم من آ ه وقد حصل ه ع ١٥ - ١٥ - ط معلوماً ، فنجعله عددَ الأموال ، وفضل العدد الأعظم على العدد المسؤول 10 عدداً ، ونعمل سؤالاً على مسألة : مكعب وأموال بعدة ه ع يعدل عدد الفضل المذكور. وليكن المطلوب الذي يخرج هو خط ز ه حتى يكون مربع ز ه وأمواله بعدة ه ع مثل الفضل المذكور. فأقول : إن خط ب ز ه ومطلوبنا في هذه المسألة .

فلأنَّ مربع بِ كُ مثل ضعف بِ هِ فِي آ هَ، وهذا المسطّح فِي زَهَ وَنِهَم إِلَى ضعف بِ هِ فِي زَهَم فِي زَهَ، وضعف بِ هَ فِي آ رَمْ فِي زَهَ، وضعف بِ هَ فِي آ رَمْ مُ فِي رَهَ، وضعف بِ هَ فِي رَهَ مثل ضعف بِ هَ فِي زَهَمْ فِي آ رَ، فربع بِ كُ فِي زَهَمْ مُ فَي أَنَّ فربع بِ كُ فِي رَهَمُ مُ فِي آ رَ، فربع بِ كُ فِي رَهَمُ مُ فِي آ رَ. لكن ضعف بِ هَ فِي زَهَمْ فِي أَزَهَمُ فِي أَزَهَمُ فِي أَزَهُمُ فِي أَزَهُمُ فِي أَزَهُمُ فِي أَزَهُمُ فَي أَزَهُمُ فِي أَزَهُمُ فَي أَزَهُمُ فَي أَزَهُمُ فَي أَزَهُمُ فَي أَزَمِعُ أَلِمُ اللّذِي فَي فَرَهُمُ فِي آ رَبِهُ عَلَى مربع بِ هَ إِنَاهُ هُو مِن ضرب ضعف بِ هَ أَغِنِي مَ هَ – فِي زَهَ، ومربع زَهَ فَي أَزَهُ مُثلُ فِي آ زَبِكُونُ مثل مُ هِ فَي زَهَمُ فِي آ زَمِع مربع زَهَ فِي آ زَ. فإذا ألقينا مضروب مَ هَ فِي زَهَمُ فِي آ زَمِع مربع زَهِ فِي آ زَ. فإذا ألقينا مضروب مَ هَ فِي زَهَمُ فِي آ زَمِع مربع زَهِ فِي آ زَ. فإذا ألقينا مضروب مَ هَ فِي زَهُ مُ فِي آ زَمْ مربع بَ كُ فِي هَ زَهِمْ فِي أَ زَمْ مربع بَ كُ فِي هَ وَ وَمِنْ

مضروب / العلم في آ زّ ، يبتى في الجانب الأول مربع ز ه في م هـ ، وفي ل - ١٣١ - و الجانب الآخر مربع زَهَ في آزَ. فيكون فضلُ مربع كَبَ في زَهَ على مضروب العلم في آز إنما هو فضل مربع زه المضروب في م ه على مربع ز ه المضروب في آز. وإذا زدنا على بقيتي الجانبين أعني على مربع ز ه 5 في م ه وعلى مربع ز ه في أ ز مربّع ز ه في ز ه ، فيصير أحدهما مربع زَ هَ فِي مَ زَ وَالآخر مربع زَ هَ فِي آ هَ ؛ ويكون فضلُ مربع زَ هَ فِي مَ زَ على مربع زَ هَ فِي آ هَ، هو فضلَ مربع بَ كَ المضروب في زَ هَ على العلم المضروب في آز، لكن مربع زَهَ في مَ زَ مساو لمربع زَهَ في زَعَ ولربع ز ه في ع م. لكن م ع مثل آ ه. فإذا نقصنا مربع ز ه في م ع -10 أعنى في آهم – من مربع زهم في م ز، يبقى مربع زهم في زع. ففضل مربع زَهَ في م زَ على مربع زَهَ في آهَ - وهو فضل مربع بك في زَ هَ عَلَى العَلْمِ المُصْرُوبِ فِي آ زَ – هُو مُرْبِعِ زَ هَ فِي زَ عَ. فلأَنْ مُرْبِع بِكَ المُضروبِ فِي زَهَ مثلُ العلم فِي آ زَ مع مربع زَهَ فِي زَعَ، فإذا نقصنا من كلا الجانبين مربع ك ه في زه، يبقى في أحدهما مربع به في 15 زَ هَ معادلاً لما في الجانب الآخر، وهو العلم في آ زَ مع مربع زَ هَ في زَعَ بنقصان مربع ك ه في زه. / فإذا زدنا على كلا الجانبين مربع ب ه في ١ - ١٣٦ - ظ آزَ، يصير في جانبِ العلم مربع ب ز في آزَ مع مربع زَ ه في زَعَ بنقصان مربع ك ه في ز ه معادلاً لما في الجانب الآخر، وهو مربع ب ه في آهَ. فإذا نقصنا من كلا الجانبين مربع ك ه في ب ه ، يصير في أحد 20 الجانبين مربع ب ز في آز مع مربع زه في زع بنقصان مربع ك ه في ب ز مساوياً لما في الجانب الآخر وهو مربع ب ه في آ ه بنقصان مربع

لُهُ هَ فِي هَ بَ ، وهي بقية ضلع به هَ. فيكون فضلُ بقية ضلع به عَ عَلَى بقية ضلع ب وَ عَلَى بقية ضلع ب زَ هو مربع زَ ه في زَ ع بعينه. فيكون بقية ضلع ب زَ مساوية للعدد المسؤول. فإذا جعلنا ب زَ ضلعاً فيكون مربعه المال، وضربُ مربعه في آب هو الأموال المطلوب؛ فينقسم الأموال إلى مربع ب زَ في ب زَ وهو المحكمب، وإلى مربع ب زَ في آ زَ الجسم. فإذا نقصنا منه مربع له هم، وهو عدد الجذور، في ب زَ وهو الجذر المطلوب، تبقى البقية معادلة للعمب والجذور والعدد.



وأما المطلوب الأصغر: فيجعل هم ع بعينه عدد الأموال، ونجعل فضل بقية هب على / العدد المسؤول عدداً، ونعمل سؤالاً على مسألة: ل - ١٣٧ - ر ال مكعب وهذا العدد يعدل أموالاً بعدة هم ع . وليكن المطلوب الذي يخرج خطً هم م نيكون مربعه في هم ع ، الأموالي، معادلاً لمكعبه مع عدد الفضل. فإذا نقصنا منه / مكعبه، وهو مربع هم في هم م ، يتى مربع ب - ١٦ - ع همادلاً للعدد المذكور، وهو فضل بقية ضلع به على

3 مساوية: مساويةً [ب]، متساوياً [ل] – 4 فينقسم: وسطها مطموس [ب] – 7 والجلور: والجلر [ب، ل]

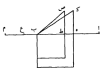
العدد المسؤول. وليكن ط ص مثل ه ك، وهو مثل ب ج أعني جدر عدد الجذور. فلأن مربع ب ك مثلُ ضعف ب ه في آ هم، أعني م ه في آهَ، فضربُ مَ هَ فِي آهَ ثُم فِي هَ طَ مثلُ مربع بِ لَـ فِي هَ طَ. والعلمُ الذي هو فضل مربع هب على ﴿ مربع ﴾ طب ، هو مثل ضرب م ط في s ط هـ. فيكون ضرب العلم في آه ناقصاً عن ضرب م هـ في ط هـ ثم في آ هم بمقدار ضرب مربع ط ه في آ ه ؛ فينقص عن ضرب مربع ب ك في ه ط بمربع ط ه في آ ه. ولأن مربع ب ص ينقص عن مربع بك بمقدار العلم المذكور، وهو ضرب هط في طم، فيكون نقصان مربع ب ص في هط عن مربع بك في هط بمقدار هط في طم ثم في 10 هط، وهو مربع هط في طم. فنقصان مضروب مربع ب ص في ط ه عن مضروب مربع ب ك في هط إنما هو مربع ط ه في ط م. وقد كان نقصان مضروب العلم في آه ﴿ عنه ﴾ إنما / هو مربع ه ط في ل - ١٣٧ - ظ آه، أعنى في م ع. فإذا نقصنا مربع ه ط في م ع – وهو نقصان العلم في آهر عن مضروب مربع بك في هط > - عن مربع هط في 15 م ط - وهو نقصان مربع صب في ط ه حن مربع بك في ه ط رح بيتي مربع ه ط في ط ع زيادة النقصان في مربع ص ب في هَ طَ ؛ فيكون هو بعينه زيادةً مضروبِ العلم في آ هَ على مضروب مربع ص ب في هط. فيكون مضروب مربع ص ب في هط مع مربع هط في طع مثل العلم في آه. فإذا نقصنا من كلا الجانبين مربع صط في 20 ه ط ، يبقى في أحد الجانبين مضروب العلم في آ ه بنقصان مربع ص ط في هط، وفي الجانب الآخر مربع ب ط في طه مع مربع هط في

³ هَ مَلَ مِثْلُ : مُحَوَّةً إِلَّا اللَّمْ إِبَّ / وَاللَمْ : اللَّمْ إِبْ ، لَ] – 9 بَ صَ : ص [ل] – 16 زيادة : يَق الحَرْقَالَ الأَخْرِانَ فَقَطْ إِبِّ – 18 هَ مَلَّ : مُحَوَّةً [ب]، ه [ل] / فِيكُونَ ... هَ مَلَّ : كررها ناسخ [ل]

طع، والجانبان متعادلان. فإذا زدنا على كلا الجانبين مربع ب ط في آه، يحصل في أحد الجانبين مربع به في آه بنقصان مربع صط في ط هـ، والجانب الآخر مربع ب ط في آ ط ، مع مربع ه ط في ط ع . فإذا نقصنا من كلا الجانبين مربع صط في ب ط ، فيصير في أحد 5 الجانبين مربع ب ه في آ ه بنقصان مربع صط في ب ه ، وفي الجانب الآخر مربّع ب ط في آط مع مربع هط في طع، بنقصان مربع ص طَ في / ب ط ، والجانبان متعادلان. فإذا جعلنا خط ب ه جذراً ل - ١٣٨ - و فيكون بقيته إنما هي مربع ب ه في آه، بنقصان مربع ص ط - الذي هو عدد الحذور – في ب ه الجذر. وإذا جعلنا ط ب جذراً فيكون بقيته 10 إنما هي مربع طب في آط، بنقصان مربع صط - وهو عدد الجذور - في طب الجذر. فيلزم أن يكون في أحد الجانبين المتعادلين بقية ضلع به وفي الجانب الآخر بقية ضلع ط ب مع مربع ه ط في ط ع . ففضل بقية ضلع رب ه على بقية ضلع > ب ط إنما هو مربع هط في طع. وقد كان فضل بقية ضلع به على العدد المسؤول إنما هو مربع 15 هط في طع بعينه، فيكون بقية ضلع ب ط مثل العدد المسؤول. فيكون ب ط هو الجذر المطلوب؛ لأنا إذا جعلنا ب ط جذراً، يكون مربعه هو المال، ومربع ب ط في آب هو الأموال؛ ولأنه ينقسم إلى مربع ب ط في ب ط، وهو المكعب، وإلى مربع ب ط في ا ط وهو المحسّم الثاني، فإذا نقصنا منه مربع صط في طب وهو الجذور، فيبقى البقية 20 التي تبيّن أنها مساوية للعدد المسؤول، فقد انقسمت الأموال إلى المكغب والحذور والعدد.

¹ متعادلان: معادلان [ب. ل] – 15 ب ط : ر ط [ب. ل] – 17 هو (الأولى): كتبها ناسخ [ب] كأنها فزء وهكذا رسمها ناسخ [ل]

[ب، ل]



واعلم أن المطلوبات الممكنة في هذه المسألة لها نهاية / في العظم ل - ١٣٨ - ظ والصغر.

فليكن آب عدد الأموال، ونعمل عليه نصف دائرة على مركز ف.

وَ بِ دَ لَلْتِي آ بِ ، وَ بِ هَ هُو الضَّلَعُ الذِّي لأعظم عددٍ يمكن. وقد تبيّن 5 أن ضلع ب ه أبداً يكون أعظم من ب ف وأصغر من ب د. فنقطة ه أبداً تكون واقعة فيما بين نقطتي دّ فَ وهو المنتصف وموضع الثلث؛ وقد تبيّن أن ب ج، وهو رجذر عدد الجذور، يكون أصغر من نصف آب. فليكن كل واحد من عمودي شق ك مثل بج؛ فلأنه قد تبيّن أن مربع كَ مَ فِي بِ كَ مثل مربع بِ كَ فِي كَ آ ، فإن فرض بِ كَ جَدْراً 10 فيكون المحسّمُ المذكور – المعادلُ للجذور والعدد – هو مربع ب ك في آكَ ؛ ومربعُ كَ مَ - الذي هو عدد الجذور - في بُ كَ الجذر مساوياً لهذا الجسم، فالجذور مساوية للمجسم الذي يجب أن يساوي مجموع الحذور والعدد؛ هذا خلف فلا مجوز أن يكون سك جذراً. وكذلك لو قدرنا سل أصغر من سك، وأخرجنا عمود ل ن، فلا 15 يجوز أن يكون ل ب جذراً، لأن المجسّم المعادل للجذور والعدد إنما هو مربع بل في آل، وهو مساو لمربع ل ن في بل؛ ومربع ل ن أصغر من مربع ك م ، فربع ب ل في / آل يكون أصغر من مربع كم ، وهو ١ - ١٣٩ - ، 3 نصف: عموة [ب] - 4 هو: وهو [ب، ل] - 5 فنقطة: ممحوة [ب] - 7 الجذور: الأموال

[ب، ك] - 10 هو: وهو [ب، ك] - 11 في ب ك الجذر: ناقصة [ك] / مساوياً: مساو [ب، ك] -

المادلات المادلات

عدد الجذور، في بل الجذر. فالجذور أكبر من المجسّم المذكور، وقد كان يجب أن تكون أصغر منه بمقدار العدد. فقد نبيّن أنه لا يوجد ضلع مطلوب مثل بك ولا أصغر منه.

وأقول أيضاً: إنه لا يوجد رضلع مطلوب ب بمقدار آك ولا أعظم منه.

و وإلا فيفرض آك جلداً؛ فلأن ق س مثل م ك ف آ س مثل ك ب.

فخط ب س مثل آك. ولأنه قد تبيّن أن نسبة مربع ب س / إلى مربع ب ١٥ - و ق س كنسبة ب س إلى آ س، فيكون مربع ب س - الجدر - في آ س - وهو المجسّم المعادل للجدور والعدد - مثل مربع ق س في س - الذي هو عدد الجدور - في ب س الجدر. لكن مربع ق س في ب س هو مبلغ الجدور ، فيلغ الجدور مساو للمجسّم الذي كان يجب أن يكون أعظم من مبلغ الجدور بمقدار العدد؛ هذا خلف، فيستحيل أن يكون ب س حو جداً، فكذلك آك المساوي له.



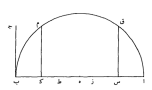
وكذلك لو قدرنا بي أعظم من بس وأخرجنا عمود ي س ، فلا يمكن أن يكون ي ب جذراً ، لأن مربع بي – الضلع – في آي – 16 وهو المجتسم المعادل للجدور والعدد – يكون مساوياً لمربع ي س في ب ي الجلور . لكن مربع س في – وهو عدد الجدور – / أعظم من مربع ل - ١٣٩ – ع ي س ، فريع س في ب ي – وهو الجدور – أعظم من مربع ي ص في ب ي س في ب ي المجدور والعدد ، هذا خلف . في ب ي جدراً .

ا فالجذور: فالجذر إب، لن / أكبر: مهملة في [ب]، أكثر [ل] / الجسم: تمنوة وكذلك الحروف الأولى
من الكلمة الثالية [ب] - 12 فكذلك: فلذلك [ب، ل] - 16 الجذور (الأولى): الجذر [ب، ل] 17 فريع سن ... مربع ي من: نافسة [ل]

قد تبيّن أن جميع المطالب المكنة في هذه المسألة إنما هي أعظم من ب ك وأصغر من آك. فجميع الأضلاع المطلوبة: أحد طوفيها نقطة ب وطرفها الآخر فيا بين نقطتي ك س. ثم نقول: إن ب ز الذي استخرجناه يكون أبداً أصغر من ب س وكذا ب ط يقع أعظم من ب ك حتى لا ع يلزم الاستحالة من هذه الجهة.

أما الأول: فلأنه قد تبيّن أن فضل بقية ضلع \overline{y} هم على العدد المسؤول قد كان مساوياً لمضروب مربع \overline{y} هم \overline{y} وجموعها أعني العدد المسؤول مع التفاوت بين المسؤول \overline{y} وين الأعظم مثل بقية ضلع \overline{y} هم عظم من مربع \overline{y} هم \overline{y} وقد تبيّن أن مربع \overline{y} \overline{y}

⁴ بـ ط: بمحوة [ب]، هـ طـ [ل] - 10 أر تم: نافضة [ل] - 14 العمود: رسم ناسخ وبها فوقها علامة لبيان إضافة في الماشش، وفيه بقرأ ما يبدو أنه دبه أر ت:. فالكلمة غير واضحة ولا على الها. ولها لم يعرها ناسخ اله اي اهتام. أب رّ: م ر رب، ل] - 15 بـ هـ: الماء نافضة [ل] - 17 أن مربع: نافسة [ل] - 19 أصفر: أعظم (ب، ل)



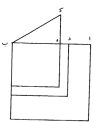
وأما الثاني: فلأن مربع \overline{a} \overline{d} في \overline{d} \overline{g} أصغر من بقية ضلع \overline{p} \overline{g} وإذا زيد عليه مربع \overline{g} \overline{g}

واعلم أن طريق معوفة كلّ واحدٍ من المطلوبين، أعني الأعظم والاصغر: باستخراج التفاوت بينه وبين المطلوب الأول وهو \overline{P} هي آهـ الم الأول: فلأن العدد الأعظم هو من ضرب مربع \overline{P} هي آهـ منقوصاً منه \overline{P} منقوصاً منه \overline{P} مربع \overline{P} و الذي خرج عموداً على \overline{P} مساوياً \overline{P} و \overline{P} المخاصط منقوصاً منه ضرب مربع \overline{P} و العدد الجدور \overline{P} و العدد المحتم الله هو مربع \overline{P} و خاصة المحتم الثاني هو ضرب \overline{P} و \overline{P} هي \overline{P} و الذي ينقص من الجحسم الثاني أكثر نما ننقصه من المحتم الثاني أكثر نما ننقصه من المحتم الثاني أكثر نما ننقصه من المحتم الأول، يكون

³ ب ط : أ ط [ب، ل] - 6 في أ ط : فوق السطر [ل]

التفاوت بين الحاصل وبين خاصة المجسّم الثاني هو التفاوت بين بقيتي المُحسّمين، وهما العددان، أعنى العدد الأعظم والمسؤول، والتفاوتُ بينهما معلومٌ. فيكون ضرب به به ب ز ر في به هي ، ثم في آ ز ، وهو العلم في آزَ، خاصة المجسّم الثاني مع عدد التفاوت بين العدد الأعظم والمسؤول 5 مثلَ خاصة المجسم الأول مع الزيادة المذكورة، ومجموعها ﴿ مربع ﴾ بك في هـ ز. ولأن ب هـ – وهو المطلوبُ الأول – معلوم؛ فربعه معلوم، ومربع ك م وهو عدد الجذور معلومٌ. فمربع ك ب عدد معلوم. فنجعل م ز شيئاً؛ فيكون في جانب / المجسّم الأول أشياءُ بعِدّة مربع كَ بَ ، فهو ب - ١٧ - ظ مضروبُ مربع لَـُـب في هـ ز الشيء. أما خاصّة المجسّم الثاني، فالعلم هو 10 زَبَ بِ هَ - وهو ضعف عدد بِ هَ وشيء - في / هَ زَ الشيء، ل - ١٤١ - و فيكون أشياء بعدّة ضعف ب ه ومالاً. وإذا ضربناه في آزَ وهو عدد آه إلا شيئاً، يصبر أشياء بعدّة ضعف سطح ب ه في آ ه إلا أموالاً بعدة ضعف ب ه إلا آ ه وإلا كعباً، وهي خاصة المجسّم الثاني، ومع عدد التفاوت، يعدل أشياء بعدَّة مربع ك ب. فإذا جبرنا وقابلنا وألقينا الأشياء 15 من الجانبين لتساويها ضرورةً - لأنّ ضرب ضعف ب ه في آ ه مثل مربع ك ب - فيصير أموالاً بعدة ضعف ب ه بنقصان آه، وكعباً، بعدل عدد التفاوت؛ فينقص آهم ن ضعف به، فيكون الباقي عدد الأموال. فيستخرج المطلوب على مسألة: مكعب وأموال يعدل عدداً، فيخرج هز الشيء فنزيده على ب ه فيحصل ب ز وهو الجواب الأعظم.

³ ب ز: رسم ناسخ 1×1 وفيها العلامة المعرفة التي ترمز إلى إضافة عبارة ناقصة في الهامش، ولكن نسي إضافة ما أواد الإشارة إليه، ولعله ما أثبتناه – 11 آه: ناقصة [ك] – 12 شيئًا: شيء [ب، ك] – 15 لأن: أن [ب، ك]



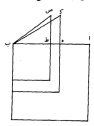
وأما الثاني: فلأن المجسّم الثاني هو من ضرب مربع بط في ا ط. فإذا نقص منه الجذور وهي من ضرب مربع ك ه في ب ط، يبقى العدد المسؤول. فنبيّن من البيان المذكور أن فضل العدد الأعظم، الذي هو بقية المجسّم الأول، على العدد المسؤول هو فضل خاصة المجسّم الأول، وهو المجسّم الأول، على العدد المسؤول هو فضل خاصة المجسّم الأول، وهو الثاني، مع ضرب عدد الجذور في ه ط، وهو مربع ب ص لي ل - ١٤١ - ظ ه ط ، لأن ط ص مثل ه ك. فربع ب ص في ه ط مع عدد التفاوت يكون مساوياً لحاصة المجسّم الأول. فنجعل ه ط شيئاً، فالعلم من ضعف يكون مساوياً لحاصة المجسّم الأول. فنجعل ه ط شيئاً، فالعلم من ضعف ب ه إلا شيئاً في الشيء. فيكون أشياء بعدة ضعف ه ب إلا مالاً، بعدة آه، وهو خاصة المجسّم الثاني: بعدة آه، وهو خاصة المجسّم الثاني: أما مربع ب ط وهو عدد ب ه إلا شيئاً في مثله، فيكون عدداً مثل مربع ب ه وهو مثل مربع به ه ومربع ص ط – أعني مربع مربع الله وهو مثل مربع ب ه وهو مثل مربع ب ه وهو مثل مربع ب ط مع مربع

12 شيئا: شيء [ب، ل]

ص ط مثل مربع ب كى ومالاً إلا أشياء بعدة ضعف ب ه. وإذا ضربناه في ه ط الشيء، حصل أشياء بعدة مربع ب ك وكعب وإلا أموالاً بعدة ضعف ب ه. وهو مع عدد التفاوت يعدل خاصةً الجسم الأول، وهي أشياء بعدة صطح ضعف ضرب ب ه في آ ه إلا أموالاً كعدة أ ه. فبعد الجبر والمقابلة وإلقاء الأشياء من الجانين لتساويها؛ يكون كعباً مع عدد التفاوت يعدل أموالاً بعدة ضعف ب ه إلا أموالاً بعدة آه، فيكون الباقي عدد الأموال، فيخرخ المطلوب على مسألة: مكعب وعدد يعدل / أموالاً، فيخرج ل ح ١٥٢ - و

ه طَ الشيء، فننقصه من به، فيبقي ب طَ وهو المطلوب الأصغر.

carrés



ا فحاصل الكلام في هذه المسألة: أن جذر عدد الجذور إن كان مساوياً لنصف عدد الأموال أو أكثر؛ فالسؤال مستحيل، كما في قولنا: مكعب وسنة عشر جذراً وعشرون عدداً يعدل ثمانية أموال. وإن كان أقل منه، فنجمل ثلث عدد الجذور عدداً وثاثي عدد الأموال جذوراً، ونستخرج المطلوب على مسألة: مال وعدد يعدل جذوراً، فما خرج فهو المطلوب

أموالاً: أموال [ب، ل] - 13 جذوراً: المقصود عدد الجذور».

الأول. فننقصه من عدد الأموال، ونضرب الباقي في مربع المطلوب الأول، فنا حصل فهو المجسّم، ثم نضرب المطلوب الأول في عدد الجذور، وننقص المبلغ من المجسّم، قما بتي فهو العدد الأعظم. فإن كان العدد المسؤول أكثر من العدد الأعظم، فالسؤال مستحيل، وإن كان مساوياً له كه هو ممكن وله جواب واحد، وهو المطلوب الأول؛ وإن كان أقل منه فهو ممكن، وله جوابان: أحدهما أعظم من المطلوب الأول، والآخر أصغر منه. فننقص العدد المسؤول من العدد الأعظم، ونجعل الباقي عدداً، وننقص المطلوب الأول، من ضعف ل - ١٤٢ - ظ المطلوب الأول، ونجعل الباقي عدداً، المطلوب الأول، ونجعل الباقي عدداً، المطلوب الأول، في عدداً، فتزيد المطلوب الذي يخرج على المطلوب الأول، فا حصل فهو الجواب الأعظم. وإن استخرجنا المطلوب على على مسألة: كعب وعدد يعدل أموالاً، فننقص المطلوب الذي يخرج من المطلوب الذي يخرج من المطلوب الأول، فا بتي فهو الجواب الأصغر. وذلك ما أردنا بيانه.

المسألة الخامسة: مكعب وعدد يعدل أموالاً وجذوراً.

الأموال إما أن يكون مثل ﴿ جذر ﴾ عدد الجذور، أو أعظم منه، أو أصغر منه.

أما القسم الأول: فإن كان العددُ المسؤول أكثر من مكعب عددِ الأموال، فالسؤال مستحيل. وليكن آب جذرَ عددِ الجذور وزج عددَ الأموال وهو مثل آب. فالجدر المطلوب إذا ضرب في مربع آب حصل 20 مبلغ الجذور، وإذا ضرب مربعه في زج وزيد عليه، كان الجموع مساوياً

² فما : كتب ناسخ ربع الفاء في الكلمة فيدت كأنها مع. ورس ناسخ (ل) عاماً - 3 فإن: محوة ربع – 13 الجواب: ممحوة (بع) – 14 المسألة الحاصة: ناقصة (ل) – 18 فرج: رخ (ب. ل) – 20 مرمه في: في مربع (ب. ل)

للمكعب مع العدد المسؤول. فأقول: / إن أعظم عدد يزاد على مكعب ب - ١٨ - ر المطلوب حتى يصير معادلاً للأموال والجذور إنما هو مكعب آ ب ، حتى لو كان العدد المسؤول أكثر من مكعه بكون السؤال مستحيلا.

وبيان ذلك: أن أيّ ضلع / يُفرض أعظمَ أو أصغر من آب، ل - ١٤٣ -.ر و ويُضرب مربّعه في زَج، ثم يُضرب في مربع آب، ويزاد عليه، فالعدد الذي يمكن أن يجمع مع مكعبه حتى يصير مساوياً لمجموع الأموال والجذور يكون أقل ً من مكعب آب.

ب ! ب

وليكن ب د ضلعاً أعظم من آب، فيكون مربع ب د في آب الأموال المطلوبة؛ لأن آب مثل زج، ومربع بد في بد ه هو المكمب، فيكون فضل المكمب على الأموال هو مربع ب د في آد؛ فيجب أن يكون فضل الجلور على العدد أيضاً مثلة، حتى إذا نقصنا من الجلور مربع ب د في آد يكون الباقي مثل العدد؛ لكن الجلور هي مربع آب في ب د في آد ينقي مكعب آب؛ وإذا نقصنا من الجلور مربع ب آ في آد، يكون الباقي – وهو العدد وإذا نقصنا من الجلور مربع ب د في آد، يكون الباقي – وهو العدد عن أقل من مكعب آب بعقدار عكم دب ب آ في آد رمضروباً في آد ي فالعدد الذي يجب أن يكون مع ب د حتى تصح المسألة أقل من مكعب آب.

وليكن ب ه ضلعاً أصغر من آب، فيكون الأموالُ هي مربع ب ه في آب، وفضله على المكعب هو مربع ب ه في آه، فيكون فضلُ

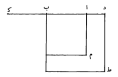
¹⁹ في آب: في آمَ [ب، ل]

العدد على الجذور أيضاً مثل مربع به ه في آه، حتى لو زدنا على الجذور مربع به في آه محتى لو زدنا على الجذور مربع به في آه صار معادلاً / للعدد. لكن الجذور هي مربع آب في لـ ١٤٢ - الله بهي تنقص عن مكعب آب بمربع آب في آه، وتنقص عن العدد بضرب مربع به في آه. فيلزم أن يكون العدد أقل من مكعب و آب بمقدار علم آب به في آه، مضروباً في آه. فالعدد الذي يجب أن يكون مع ضلع به حتى تصح المسألة أقل من مكعب آب.

• •

فقد تبيّن أن أعظم عدد بمكن في هذا القسم من هذه المسألة إنما هو مكعب $\overline{1}$. و فأن كان العدد المسؤول أعظم من مكعب $\overline{1}$. و فكون المسألة مستحيلة و وإن كان مثل مكعب $\overline{1}$ فهي مُمكنة ولها مطلوب 10 واحد، وهو خط $\overline{1}$ الذي هو مثل عدد الأموال و وإن كان أقل منه فلها مطلوبان: أحدهما أعظم من $\overline{1}$ ، والآخر أصغر منه.

أما المطلوب الأعظم: فنجعل بك مثل آب، ونجعل آك عدد أموال، ونجعل فضل مكعب آب، وهو العدد الأعظم، على العدد المسؤول عدداً، ونعمل سؤالاً على: مكعب وأموال يعدل عدداً، وليكن المطلوب الذي يخرج هو آد. فأقول: إنّ دب هو مطلوبنا في هذه



3 عن مكعب: من مكعب [ب، ك]

المسألة.

لأن مربع د آ في د ك هو مثل ضرب د ب ب آ في آ د ، مضروباً في آ د ، مضروباً في آ د ، فع العدد المسؤول / يعادل ل - ١١٤ - و مكب آ ب . فإذا زدنا على كلا الجانين مربع آ ب في آ د ، يصير في أحد الجانين مربع ب د في آ د مع العدد المسؤول، وفي الجانب الآخر د ب في آ ب في ب د ، وهو مكعب د ب في آ ب ، يصير في أحد الجانين مربع ب د في ب د ، وهو مكعب ب د ، مع العدد المسؤول، وفي الجانب الآخر مربع آ ب في ب د ، وهو مكعب مربع ب د في آ ب في ب د ، مع مربع ب د في آ ب في ب د ، مع أب في ب د ، مع أب في ب د ، مع مربع ب د في آ ب في ب د ، مثل مربع آ ب في ب د ، مع مربع ب د في آ ب في ب د ، مع مربع ب د في آ ب في ب د ، مؤل ضرب في ب د ، مع ب د في آ ب أموالاً ، في ب د ، أموالاً ، في أب د ، أموالاً ، في ب د ، أموالاً ، في ب د ، أموالاً ، في في أب د ، أموالاً ، ،

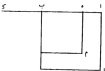
وأقول أيضاً: إن هذا المطلوبَ له نهايةٌ في العِظَم.

لأنه قد تبيّن أن فضل مكعب $\overline{1}$ على العدد المسؤول هو مربعُ $\overline{1}$ د في \overline{c} لك أصغرَ من مكعب $\overline{1}$ بن ضرورةً، \overline{c} في \overline{c} لك أصغرَ من مكعب $\overline{1}$ أن فيكون \overline{c} أصغرَ من $\overline{1}$ با لأنه لو كان مساوياً له أو أعظم منه، لكان مربع \overline{c} $\overline{1}$ \overline{c} وهو مساو لمربع $\overline{1}$ أو أعظم منه \overline{c} أو أعظم منه \overline{c} أصغرَ من مكعب $\overline{1}$ هذا خلف. فد \overline{c} أصغر من $\overline{1}$ وهذا المطلوب مركب من \overline{c} ومن \overline{c} ومن أب فله نهاية في العظم ضرورة.

20 / وأما المطلوب الأصغر: فنجعل فضلَ مكعب آب على العدد ل - ١٤٤ - ظ المسؤول عدداً وآك عدد الأموال، ونعمل سؤالاً على مسألة: مكعب

⁹ مع مربع ... آب: نائصة إلى – 10 آب: آزاب، ل} / جلوراً: ممحوة إب، جلوا إلى – 13 آب: آز اب، لى – 19 يليم: أولما مطموس إب، بلغ إلى

وعدد يعدل أموالاً. وليكن المطلوب الذي يخرج هو خطَ آهم حتى يكون مربع آه في هم كه مثلَ عدد الفضل؛ فأقول: إن هب هو مطلوبنا في هذه المسألة.



لأن مكعب آ ب ينقسم إلى مربع آ ب في ب ه، وإلى عام ط م في و آ ه، والقسم الثاني ينقسم إلى مربع ب ه في آ ه، وإلى عام ط م في آ ه، كن العام في آ ه من ضرب آ ب ب ه في آ ه، أو في آ ه، وهو مثل مربع آ ه في ه أك. فكعب آ ب مثل مربع آ ب في ب ه مع مربع ب ه في آ ه ومرتع آ ه في ك ه لكن مكعب آ ب أيضاً مثل العدد مع مربع آ ه في ا ه في ه ك المشترك، يبني العدد مع مربع آ ب في آ ه في ا ه في ا ه في العدد مع المعدد مثل مربع ب ه في آ ه في العدد مقابل ب ه بخراً، يكون مكعبه مع العدد مثل مربع ب ه في آ ه ومربع ب ه في ب ه ومربع ب ه في ب ه ومربع ب ه في آ ب ، ومربع ب ه في آ ب ، في أ ب ، في أ ب ، في آ ب ، في أ ب ،

وهذا المطلوبُ للبيانِ: ﴿ له ﴾ نهايةٌ في الصغر.

⁹ فإذا ألقينا ... مَ لَكَ: ناقصة [ل] - 14 مربع: ناقصة [ل] - 16 للبيان: مطموسة [ب]، لبيان [ل]

لأن \overline{R} مقدار يُعرض، يكون الأموالُ، وهي مربع \overline{R} في \overline{R} فالعدد أعظم \overline{R} أ \overline{R} فالعدد أعظم من الجدور، \overline{R} وهي \overline{R} في \overline{R} في \overline{R} في \overline{R} في \overline{R} من الجدور، \overline{R} وهي \overline{R} في مربع \overline{R} في مربع \overline{R} في \overline{R} في أو المربع \overline{R} ويكون الجدر المطلوب هو \overline{R} في أي حدّ منه المسألة، ويكون الجدر المطلوب هو \overline{R} في أي حدّ يكون من الصغر.

أما استخراج كل واحدٍ من الطلوبين، أعني الأعظم والأصغر، \langle فيكون \rangle باستخراج التفاوت بينه وبين آب الذي هو مثل عدد الأموال. أما الأعظم: فقد تبيّن أن فضل العدد الأعظم، وهو مكعب آب، 10 على العدد الذي يكون مع ضلع $\overline{}$ $\overline{}$

د ۱

وأما الأصغر: فقد تبيّن أن فضل العدد الأعظم على العدد الذي مع ضلع به هو ضرب آب به في آه مضروباً في آه. فنجعل آه شبئاً، فيكون آب به هو ضعف آب إلا شبئاً، في آه الشيء، يكون أشياء بعدة ضعف آب إلا مالاً، ومضروبُها في آه الشيء، يكون أموالاً بعدة ضعف آب إلا كمباً يعدل عدد التفاوت.

⁵ بَ هَ: فوق السطر [ل] – 10 هو ضرب: كردها ناسخ [b] / بـ آ: نافصة [b] – 18 آهـ (الأولى: محوة [ب] – 19 آب: آهـ [ب، ك]

76

۰ ۱

فحاصل الكلام في هذا القسم أن نضرب عدد الأموال في مثله، و [ونضرب المبلغ في مثله علم ونضرب المبلغ في عدد الأموال فا حصل فهو العدد الأعظم فالمسألة العدد الأعظم فالمسألة مستحيلة ؛ وإن كان العدد المسؤول أكثر من العدد الأعظم ما عدد الأموال ؛ وإن كان أقل منه فهي ممكنة ولها جواب واحد، وهو عدد من عدد الأموال ؛ وإن كان أقل منه فهي أيضاً ممكنة ولها جوابان: أحدهما أعظم من عدد الأموال ، والآخر أصغر منه. فننقص العدد المسؤول من العدد الأعوال المسؤولة عدد أموالي . / فإن استخرجنا المطلوب على مسألة: مكعب وأموال يعدل ل - ١١٦ - وعدداً، فنزيد المطلوب الذي يخرج - على عدد الأموال المسؤولة، فا حصل فهو الجواب الأعظم. وإن استخرجنا المطلوب على مسألة: مكعب وعدد يعدل أموالي أموالي المشؤولة، فا وعدد يعدل أموالي فه الجواب الأعظم. وإن استخرجنا المطلوب على مسألة: مكعب وعدد يعدل أموالي فه الجواب الأصغر.

وأما القسم الثاني – وهو أن يكون عدد الأموال أعظم من جذر عدد الجذور – فليكن آب جذر عدد الجذور، وب ج عدد الأموال، ونجعل ثلث مربع آب الذي هو عدد الجذور عدداً، وثاثي ب ج عدد جذور، ونعمل سؤالاً على مسألة: جذور وعدد يعدل مالاً. وليكن مالطلوب الذي يخرج: ب د، فيكون أعظم من آب وأصغر من ب ج. لأن ب د ينقسم إلى قسمين: أحدهما مثل ثلثي عدد الأموال، والآخر هو

الذي يكون مضروبُ ب د فيه مثلُ ثلثِ مربع آب، أعني مثلُ ضرب آب في ثلثه، وهو ثلث مربع آب، فلا يجوز أن يكون ب د مثل آب و إلا كان مربع آب هو المال، وضربُ آب في ثلثه، مع ضرب ب د في ثلثي ب ج، أعني آب في ثلثي ب ج، يعادل المال. لكن ضرب آب في

د ثلث / آب و آب في ثلثي بج مثلُ مربع آب المال، فيكون ضربُ ١٠١١ - ٤٠ آب في ثلثي آب مثلَ ضرب اب وي ثلثي بج؛ هذا خلف.

ولايجوز أن يكون أصغر منه؛ إذ لوكان أصغر منه وضُرب بد في أحد قسميه، ﴿ لَكَانَ مِثْلُ ضَرِب آ بِ فِي ثَلْتُه؛ فيكون ثلث آ بِ أصغر من ذلك القسم، وقسمه الآخر مثل ثلثي ب جوهو أعظم من ثلثي آ ب، 10 في ب د أعظم من آ ب وقد كان أصغر منه؛ هذا خلّف.

وأما أنه أصغر من بج، فلأن أحد قسميه مثلُ ثلثي بج، وقسمه الآخر إذا ضُرب فيه بكون مثلَ مضروب آب في ثلثه. لكن بج أعظم من آب. فثلث آب أعظم من قسمه الآخر، فئلث بج أعظم من قسمه الآخر بكثير. فأحدُ قسمي بد مثلُ ثلثي بج، وقسمه الآخر اصغر من ثلثه، فيكون بد أصغر من بج. فتيين أن بد أعظم من آب وأصغر من بج.

ج د ا

فلأن مربع ب د – وهو المال – يعدل ضرّب ب د في ثلثي ب ، وهو الجلور، مع ثلث مربع اب ، فضرّب ب د في ثلثي ب ، ثلاث مرابع اب ، مواتٍ – أغني في مثلي ب ، معدل ثلاث مربّعاتٍ

² بِ دَ: بِجَ إِب، لَ] - 3 كان: لكان إب، لَ] - 4 بِجَ (الثاني): آبَ إِب، لَ] -5 بِجَ: آبِ إِب، لَ] - 6 مثل ضرب: محوة إِبٍ - 8 آبِ: الألف محوة إِبٍ / أَصَرَ: الأَلَفُ محموة إِبِعَ - 10 كان: أي مُرض أَصَرَ بَه.

بد. فإذا ألقينا من كلا الجانبين ضعف مربع بد، يبتي ضعف بد و و و مربع اب، مساوياً / لمربع بد و و الحداد و فإذا ألقينا من الجانبين أيضاً مربع اب، يبتى ضعف بد في د جمثل مربع بد ينتقصان مربع اب، وهو العلم الحاصل من ضرب د ب ب الله فضرب د ب ب الله و الله الحاصل من ضرب د ب ب الله و الله و

ج • د ا <u>ب</u>

15 ففرض به ضلعاً أعظم من بد وأصغر من جب، فيكون الأموال مربع به في بج والجذور به في مربع اب، والمكعب هو مربع به في به . فيكون الأموال / أكثر من المكعب بمقدار ضرب ل - ١٤٧ - عامريع به في جه. فيجب أن يكون العدد أكثر من الجذور بهذا المقداد. فالعدد مساو لمبلغ الجذور، وهو به في مربع آب، مع ضرب
12 مربع به في جه، وهو أقل من العدد الأول؛ لأن العدد الأول هو

⁵ با: دا [ب، ل]

مربع ب د في جد، مع ضرب بد في مربع آب. لكن مربع بد في جد ينقسم إلى مربع بد في جه وفي هد، فيكون العدد الأعظم مربع ب د في جه، وفي ده، وضرب بد في مربع آب. وأيضاً: مربعُ به في جه من العدد الثاني ينقسم إلى مربع بد في جه، s وإلى هب بد في هد، وهو العلم، في جه، فع هب في مربع آب، وهو الجذور، هو العدد الثاني. وهب في مربع آب ينقسم إلى هَ وَ فِي مربع آ بَ وإلى بَ و فيه. فالعدد الثاني ينقسم إلى أربعة أقسام، وهي: مربع ب د في جه، والعلم في جه، وهد في مربع آ ب ودب في مربع آب. والعدد الأول ﴿ ينقسم ﴾ إلى ثلاثة أقسام، 10 ويشتركان في قسمين، وهما: مربع دب في جه، وب د [مع] ﴿ في مربع > أ ب . فإذا ألقيناهما من الجانبين تبقى خاصةُ العدد الأول مربعَ ب د في د ه / وخاصةُ العدد الثاني هو العلم في ج ه ومربع آ ب في ١ - ١٤٨ - و ه د. فإذا ألقينا مربع آب في ه د من كل واحدٍ من الجانبين، تكون خاصَّةُ العدد الثاني هَبِ بِ دَ في هَ دَ ، وهو العلم في جَهَ ، وخاصة 15 العدد الأول هو دب ب آ في د آ، وهو العلم في د ه. ولأن ضعف دَبِ فِي جَدَ ينقسم إلى ضعف دَبِ فِي دَ هَ وَفِي جَهَ، وضرب بَ هَ دَبِ فِي جَهُ، ينقسم إلى ضعف دَبِ فِي جَهُ، وإلى دُهُ فِي جَهُ؛ فإذا ألقينا ضعف د ب في جه المشترك؛ يبتى ضعفُ دب في دهمن أحد الجانبين أعظم من د ه في جه الباقي من الجانب الآخر، لأن 20 ضعف دب أعظمُ من جه، لأن أحد قسمي ب د مثلُ ثلثي بج، ف ب د أعظم من جه، فضعفه أعظم من جه. فيُجعل ضعف ب د في جه مشتركاً، فيحصل في أحد الجانبين ضعفُ ب د في جد، وفي

² ولن: ني [ب، ل] / الأعظم: لعلها الأول - 3 ولن دَّه: نائصة [ل] - 9 و دَبِّ: مُحوة [ب] -16 بُــة: مَـدّ [ب، ل]

الجانب الآخر ضرب مب بد في جه. فضعف د ب في جد أعظم من ضرب هب بد في جه. لكن ضعف د ب في جد مثل د ب من ضرب هب بد في جه. لكن ضعف د ب في جد مثل د ب ب آ في آ د ، ليا تبين قبل ذلك ، فهذا أيضاً أعظم منه فنسبة د ب ب آ إلى هب ب د أعظم من نسبة جه إلى د آ . فنجمل نسبة د آ إلى هب الله مشتركة ، فيكون النسبة المؤلفة من نسبة د ب ب آ إلى هب الله علم هب ب د في د هم أعظم من النسبة المؤلفة من نسبة جه إلى علم هب ب د في د هم أعظم من النسبة المؤلفة من نسبة جه إلى د م فضرب علم د ب ب آ في آ د لم الله د هم في نسبة جه إلى د هم فضرب علم د ب ب آ في آ د مضروباً في د هم أعظم من علم هب بد في د هم فاصد د الثاني .

وأيضاً لو فرضنا الضلع مثل ب، فيكون مربع ب، في ب، هو الأموال، وهو المكعب أيضاً. فالأموال مثل المكعب، فالجذور مثل العدد، وهو ب، في مربع آب م على العدد الأول مثل دب في مربع آب مع المحافدة الأول مربع بد في د ج. فإذا ألقينا دب في مربع آب من الجانبين، يبتى من العدد الأول مربع دب في د ج، ومن العدد الثاني مربع آب في جد. لكنّ مربع دب في د ج أعظمُ من مربع آب في د ج بمقدار ضرب علم دب آ في د آ مضروباً في د ج. فخاصة العدد الأول أكثر من خاصة العدد الثاني.

, ۱ ،

³ فهذا: قد تقرأ فهل أو فهي إب]، وكذلك قد تقرأ دفين، إلى – 4 جـ هـَ: جـ د [ب، ل] – 9 بـ اً: بـ د [ب، ل] – 12 فرضنا: محموة [ب] – 18 بـ اً: ا إل]

وأيضاً: لو فرضنا الضلع أعظم من عدد الأموال مثل ب س، $\frac{1}{2}$ فيكون الأموال مربع ب س في جب، والجذور ب س في مربع لا - ١٤٩ - و الب والمكعب مربع س ب في س ب. فللكعب أعظم من الأموال عقدار مربع س ب في س ج. فإذا نقصنا من الجذور – وهي ب س في مربع ا ب – بعقدار مربع ب س في س ج، فالبافي – وهو العدد ح أقل عما لو نقص منه مضروب مربع ا ب في س ج، لكن إذا نقص منه هذا يبتى مربع ا ب في ب ب وقد تبيّن أنه أقل من العدد الأول. فإذا نقص منه مربع س في س ج يكون الباقي – وهو العدد الأول. فإذا نقص منه مربع س ب في س ج يكون الباقي – وهو العدد الذي مع ضلع ب س – أقل من العدد الأول بكثير. فقد تبيّن أن أي الله من العدد الأول منع منا عظم من ب و : فالعدد الذي يوجد معه أقلُّ من العدد الأول.

س ج د ا <u>ب</u>

وأيضاً: فليفرض الضلعُ أصغرَ من بد وأعظم من آب وهو بم.
فيكون الأموالُ مربعَ بم في ب ج، والمكعبُ مربع بم في ب م،
فيكون فضلُ الأموال على المكعب هو مربع ب م في ج م. فيكون فضلُ
11 العدد على الجذور – وهي مربع آب في ب م – مثلُ ذلك. فيكون
العددُ مساوياً لمجموع مربع ب آفي ب م – وهو / الجذور – مع مربع ب - ١١ - ظ
ب م في ج م. فأقول: إن العدد الأول أعظمُ منه.

لأن ضرب دَبَ بَ مَ فِي جَ دَ يَنْقُصَ عَنْ ضَرِبَ ضَعَفَ دَبَ فِي جَ دَ / بَقْدَار ضَرِب دَ مَ فِي جَ دَ، وَضَرْب مَ بَ بَ آ فِي مَ آ يَنْقُصَ ل - ١٤١ - ظ

⁴ وهي: وهو [ب، ل] - 6 مفروب مربع آب ني: ممحوة [ب] - 12 بَ دَ: ممحوة، وكذلك أول الكلمة الثالية [ب] - 18 عن: من [ب، ل]

أكثر من النقصان الأول، أعني من جد في دم، لأن دب أعظم من جَدَ لِمَا تَبِينَ ؛ فَدَبَ بِ مَ أَعظم من جَدَ ، فضرب دَبَ بَ مَ في د م أعظم من ضرب جد في دم، وضعف بد في جد مثلُ دب 5 ب آ في د آ، فد دب ب م في جد أعظم من م ب ب آ في آم. فنسبة م ب ب آ إلى د ب ب م أصغر من نسبة ج د إلى آ م. فإذا جعلنا نسبة آم إلى م د مشتركة، فيكون النسبة المؤلفة من نسبة م ب ب آ إلى دب بم، ومن نسبة آم إلى دم، وهي نسبة علم م ب ب آفي آم إلى علم دب ب م في دم، أصغر من النسبة المؤلفة من نسبة جد إلى 10 آم، ومن نسبة آم إلى دم، وهي نسبة جد إلى دم. فنسبة علم م ب ب آ في آم إلى علم دب بم في دم، أصغر من نسبة جد إلى دَم. فعلم مَبَ بَ آ في آمَ مضروباً في دَمَ أصغر من علم دَبَ بَ مَ في د م مضروباً في ج د. فإذا زدنا على كلا الجانبين مربع ب م في ج د يحصل في الجانب الأعظم مربع بد في جد، وفي الأصغر علم م ب 15 ب آ في آم مضروباً في دم مع / مربع ب م في جد. فإذا زدنا على ل - ١٥٠ - و كلا الجانبين مربع ب آ في دم يصير ﴿ في > الجانب الأعظم مربع ب د في جد مع مربع ب آ في دم، وفي الأصغر مربع ب م في دم، مع مربع بَ م في جد، ومجموعها مربع ب م في جم. فإذا زدنا على كلا الجانبين مربع ب آ في ب م ، يصير الجانب الأعظم مربع ب د في جد 20 مع مربع ب آ في ب د، وهو العدد الأعظم، والجانب الأصغر مربع بَ مَ فِي جَمَ مع مربع بِ آ فِي بِ م ، وهو العدد الذي مع ضلع

ب م ؛ فالعدد الأول أعظم منه.

¹² م ب: د ب [ب، ل] - 15-18 الإذا زدنا ... في جد: مكررة [ل] - 20 في بد: إلى بد [ب، ل]

وأيضاً: لو فرضنا الضلع مثل آب، فيكون المكعب مثل ضرب آب في مربعه وهو الجذور. فالمكعب مثل الجذور، فالعدد مثل الأموال، وهو مربع آب في ب ج. والعدد الأول قد تبيّن أنه مثل مربع آب في دب، ومربع دب في جب؛ ومجموعها أكثر من مربع آب في بج بمقدار ٥ ضرب علم د ب ب آ في آ د مضروباً في ج د ليا تبين قبل ذلك. فالعدد

الأول / أعظم من العدد الثاني.

وأيضاً: لو فرضنا الضلع أقلٌ من آ ب مثلَ ب هـ، فيكون الجذور – وهي ضرب به في مربع آب - أكثرُ من المكعب بمقدار ضرب به في علم آب به في آه. فيكون العدد أكثر من الأموال بمثل ذلك. 10 فإذا جمع مع الأموال - أعنى مربع ب ه في ب ج - يكون مثل العدد الذي مع ضلع ب هـ. والعدد الأول مثل مربع آ ب في ب د، ومربع ب د في د ج، وهو أكثر من جميع مربع آ ب في جميع ب ج ليا مرّ. لكن مربع به في جميع بج بعض مربع آب في جميع بج، والعلم في ب هم، وهو بعضه الآخر، هو في بعض ب ج. فالكل أقلّ من 15 مربع آب في جميع بج، فهو أقل من العدد الأول ضرورةً.

8 وهي: وهو [ب، ل]

فقد تبيّن أن أيّ ضلع يفرض أصغرُ من بدّ ، فالعدد الذي يوجد معه حتى تصح المسألة يكون أقلّ من العدد الأول، وهو مربع آب المعلوم في بدّ د المعلوم في بدّ د المعلوم مع مربع بد المعلوم في جدّ المعلوم. فيكون العدد الأول معلوماً. فإن كان العدد المسؤول أعظم منه، فالمسألة مستحيلة؛ وإن كان د مساوياً له فهي ممكنة ولها جواب واحد وهو المطلوب الأول وهو بد؛ وإن كان أقلّ منه فهي ممكنة / ولها مطلوبان: أحدهما أعظم من بد، لا - ١٥١ - و والآخر أصغر منه.

أما المطلوب الأعظم: فالعدد المسؤول إن كان أكثر من مربع ب آ في جَبَ، فللمسألة مطلوبُ أعظم من ب د وأقل من جَب.

¹² و قـ م عدد: ناقصة [ل] – 14-15 ففضل ... بَ ج: أثبتًا في الهامش مصححا للنص [ب]، ناقصة [ل] – 15 مربع: بع [ب]

ج د مضروباً في ج د ، أعني مربع ج د / في د ي ، أعني مربع ج د في ل - ١٥١ - ط ج م ، أعني مكعب ج د مع ضرب مربع ج د في د م ؛ وفضل العدد الأعظم على العدد المسؤول (a_0) بمكعب المطلوب الذي يخرج بتلك المسألة مع ضرب مربعه في (c_0) ، فالمطلوب الذي يخرج بتلك المسألة أقل (c_0) ه من ج د ، وليكن (c_0) ، فأقول: (c_0) ه و الضلع المطلوب في هذه (c_0) ، المسألة .

ج ع د ا ب م ي

لأن ضرب د ب ب آ في د آ وهو العلم مثلُ ضعف د ب ، أعني ي د ، في ج د ثم في د ع ، كن ي د ، في ج د ثم في د ع ، كن ي د ، في ج ع مع مربع كن ي د في ج ع مع مربع كن ي د في ج ع مع مربع كن ي د في ج ع مع مربع الكن ي ح في ج ع مع مربع الكن ي ح في ج ع ، مضروباً في ع م ، كن مربع د ع في ج ع . لكن ضرب ي د في د ع ثم في ج ع مع مربع د ع في ج ع . لكن ضرب ي د في في ج ع . فضرب العلم في د ع مثل مربع د ع في ع ح مثل في ج ع . فضرب العلم في د ع مثل مربع د ع في ع د ثم في ج ع . فضرب ي ع في ع د ثم في ع د ثم في ج ع . فضرب ع ب في ع د ثم في ج ع . فلاملم الأول في د ع مثل العلم الثاني في ج ع مع مربع د ع في / ع م . فإذا زدنا على كلا الجانبين ل - ١٥٢ - و مربع ب آ في ب ع مع مربع أحد الجانبين مربع ب د في د ع مع مربع مربع ب آ في ب د ، وهي الجانب الآخر العلم الثاني في ج ع مع مربع ع د في الج آ في ب د ، وفي الجانب الآخر العلم الثاني في ج ع مع مربع ع د في

ا أعني (التانية): كلما، والافسل أن تكون ومساوياً ا، وهلما ما يعنيه – 3 بتلك: تلك (ب. لم] – 5 المطلوب: المطلوب الذي إلى]، ومن النين أن اسم الموصول لا عمل له هنا. – 7 لأن ضرب: ممحوة (بع – 10 لكون: لكن (ب. لم]

 $\frac{3}{9}$ م، ومع مربع $\frac{1}{9}$ أي $\frac{1}{9}$ مع تعادل الجانيين. فإذا زدنا على كليهما مربع $\frac{1}{9}$ د $\frac{1}{9}$ وي $\frac{1}{9}$ وي $\frac{1}{9}$ مربع $\frac{1}{9}$ د $\frac{1}{9}$ وي $\frac{1}{9}$ وي $\frac{1}{9}$ وي $\frac{1}{9}$ د $\frac{1}{9}$ وي $\frac{1}{9}$ د $\frac{1}{9}$ ومع مربع $\frac{1}{9}$ د $\frac{1}{$

وإن كان العدد المسؤول مثل مربع \overline{P} في \overline{P} كان المسألة مطلوبٌ مثل \overline{P} وهو عدد الأموال، لأن العدد المسؤول إذا كان مثل مربع \overline{P} وهو عدد الأموال وهو جد أو المحلف عدد الأموال وهو \overline{P} المطلوب عدد الأموال وهو \overline{P} لأنا إذا جعلنا \overline{P} ضلعاً، فيكون \overline{P} في مربع \overline{P} إنما هو الجذور، وهو مثل العدد، ويكون المكعبُ هو 15 مثل المُكعب، فالجذور والأموالُ مثل المُكعب والعدد، من هذا تبيّن أن \overline{P} مثل المُكعب، فالجذور والأموال مثل المكعب والعدد. من هذا تبيّن أن \overline{P} خيتك يكون مطلوباً أصغر من \overline{P} د لأنا \overline{P} إذا \overline{P} جعلنا \overline{P} ضلعاً، فيكون مربع \overline{P} في \overline{P} هو الأموال وهو العدد، فالجذور مع الأموال مثل المُكعب

ج ع د ا ب

⁹ هو بع: ممحوة [ب]

10 إن ب ط هو المطلوب في هذه المسألة.

وإن كان العدد المسؤول أقل من مربع آب في بج، فللمسألة مطلوب أعظم من جب. لأنا نجعل عدد التفاوت بين العدد الأعظم والمسؤول عدداً، ودم عدد الأموال، ونعمل سؤالاً على مسألة: مكعب وأموال يعدل عدداً. فلطلوب الذي يخرج بتلك المسألة يكون أعظم من عدداً. فلطلوب الذي يخرج بتلك المسألة يكون أعظم من مربع آب في جب هو مكعب مربع آب في جب هو مكعب جد، مع ضرب مربع جد في دم لما مربع أب فضله على العدد المسؤول مكعب الطلوب / الحارج بتلك المسألة مع ضرب مربعه في دم. له - ١٥٣ - و فلطلوب الذي يخرج بتلك المسألة أعظم من جد، وليكن دط. فأقول:

¹³ الجموع في: الجموع من [ب، ل] - 15 ب أ في ط د : ممحوة [ب]

والحذور على ما في جانب مكعب بد إنما هو العدد الأعظم. فإذا زدنا على ما في جانب مكعب ب د مقداراً ما، يصير فضل الأموال والجذور على ما يحصل في ذلك الجانب أنقص ممّا كان، وهو العدد الأعظم، بمقدار هذا المزيد. فلنزد على جانب مكعب ب د علَمَ د ب ب أ في آ د، 5 مضروباً في ط د مع علم ط ب ب د في ط د مضروباً في ط ج ، فيصير في هذا الجانب مكعب ب د ومربع ب آ في ط د ، وعلم ط ب ب د في ط د مضروباً في جب، وعلم دب ب آ في آ د مضروباً في ط د، وعلم ط ب ب د في ط د مضروباً في ط ج، وهذه الجملة تُساوى مكعب ب ط . ففضل الأموال والجذور على مكعب ب ط أقلٌ من العدد الأعظم 10 بمقدار العلمين المزيدين، وهما علم دب ب آ في د ا المضروب في طد، وعلم طب بد في طد المضروب في جط لكن فضل الأموال والجذور على مكعب ب ط إنما هو العددُ الذي يكون مع ضلع ب ط. / فالعدد الذي يكون مع ضلع ب ط لتصح المسألة أقل من ب - ٢٠ - ظ العدد الأعظم بمقدار العلمين المزيدين. فيكون العدد الذي / مع ضلع ل - ١٥٤ - و 15 بَ طَ مَعَ هَذَينِ العَلْمِينِ مثلَ العَدْدُ الأعظم.. ولأن علم دَبِ بِ آ فِي آ دَ مثل ضعف ب د في ج د ، فمضروب هذا العلم في ط د مثلُ ضعف ب د في جد مضروباً في طد. لكنّ علم طب بد في طد المضروبِ في جط ينقسم إلى قسمين: القسم الأول منه مثل جرط في ضعف بد مضروباً في طَد ، والقسم الآخر هو مربع طد في جط. فقد حصل 20 جميع أقسام العلمين المذكورين، إنما هو ضعف ب د في جد مضروباً في طد، وضعف بد في جط مضروباً في طد، ومربع طد في

⁵ ط د مَع علم: محوة [ب] - 15 بَ ط: الطاء محوة [ب]، ب ج [ل] -- 18 القسم: والقسم [ب، ل] -- 21 وضعف ... ط د: ناقصة [ل]

 $\frac{1}{2}$ مل كن مجموع القسمين الأولين من هذه الثلاثة هو ضعف $\frac{1}{2}$ في $\frac{1}{2}$ مربع $\frac{1}{2}$ في $\frac{1}{2}$ في مربع $\frac{1}{2}$ هو مربع $\frac{1}{2}$ في مربع $\frac{1}{2}$ هو مربع $\frac{1}{2}$ في مربع $\frac{1}{2}$ هو الفلد المسؤول المشترك في مون $\frac{1}{2}$ هو الفلد المطاوب.

ط ج د ا

وأقول أيضاً: / إن المطلوب الأعظم له نهاية في العِظم. لـ - ١٥٤ - ظ

لأنا نجعل مربع ب آ، وهو عدد الجذور، عدداً، وجب، وهو عدد الأموال، عدد جذور ونعمل سؤالاً على مسألة: مال يعدل جذوراً وعدداً. وليكن المطلوب الذي يخرج بتلك المسألة هو ب ط، حتى يكون ماله يعدل ضربه في جب، وهو الجذور، مع مربع آب وهو العدد. فأقول: إن أيّ ضلم يُعرض يكون أقل من ب ط.

15 لأن مربع ب ط يعادله مربع ب اً، وضرب ط ب في جب؛ فإذا ضربنا كلا الجانبين في ط ب يتى المعادلة، ويصير في أحدهما مُكعب ط ب، وفي الآخر مربع ب ا في ب ط ، مع مربع ب ط في جب، وهما متساويان. فإذا فرضنا ب ط ضلعاً، فيكون مربع ب ط في ب ج هو الأموال، ومربع ب ا في ب ط هو الجذور. فالجذور والأموال معادلة 20 لمكعبه. وقد كان يجب أن تكون معادلة للمكعب والعدد حتى تصح

⁴ ط جَ: ط د [ب، ل] - 13 الجذور: الجلر [ب، ل] - 14 يكون: فيكون [ب، ل]

المسألة؛ فلا يكون ب ط ضلعاً البئَّة. فأيّ ضلع يُفرض يكون أقلّ من ب ط.

> ط ج د ا ب المسلم

وأقول أيضاً: إن أيّ خط يفرض أصغر من ب طَ يصلح أن يكون مطله باً.

و فليفرض بع أصغر من بط. فلأن فضل مكعب بط على مكعب بع في ١- ١٥٥ - و مكعب بع إلى ١ - ١٥٥ - و طع على مكعب بع إلى الله على طع من طع من طع بعض في الله طع مضروباً في طع، وهذا الموال وجذور بعط على مكعب بع. وفضل أموال وجذور بعط إلى أموال وجذور بع إنحا هو مربع آب في طع مع العلم المذكور في بعج. وهذا الفضل أقل من الفضل الأول بكثير، فحكعب بع أصغر من أمواله وجذوره. فإذا مجعل فضل أمواله وجذوره على مكعبه عدداً؛ فيصع منه المسألة، ويكون مكعب بع مع ذلك العدد مساوياً الأمواله وجذوره.

ط ج ع د ا

وأما المطلوب الأصغر: فنجعل عدد التفاوت بين العدد الأعظم والعدد المسؤول عدداً، ودم عددَ أموالي، ونعمل سؤالاً على مسألة: مكعب 15 وعدد يعدلُ أموالا. فالمطلوب الذي يخرج بتلك المسألة إن كان أقل من دم فأقول: إن به هو المطلوب في هذه المسألة.

لأن ضعف بد في جد مثل دب ب آ في د آ ليا مرّ، فضرب ضعف بد في جد مضروباً في د ه مثل د ب ب آ في د آ ، وهو

ق يصلح: فيصلح [ب، ل] - 8 وجذور (الثانية): ناقصة [ل] - 18 د آ: د م : [ب، ل]

العلم، مضروباً في د ه. لكن العلم ينقسم إلى علمين: أحدهما هب ب آ في آه، والآخر دب به في ده. فيكون ضعف بد في جد مضروباً في دَ هَمثلَ ضرب / كلِّ واحدٍ من العلمين في دَ هَ. لكن علم ل - ١٥٥ - ظ دب به في ده، ثم في ده، هو مربع ده في به وفي دب، 5 أعنى ي ه ؛ وضرب ضعف ب د في جد مضروباً في د ه هو ضعف ب د في د ه ثم في جد؛ وضعف ب د في د ه أعظم من ضرب دب ب ه في د ه، وهو العلم، بمقدار مربع د ه. فضرب هذا العلم في جد أنقص من ضعف دب في ده ثم في جد، بمقدار مربع ده في جد. فلينقص من كلِّ واحدٍ من الجانبين المتساويين مربع دَ هَ في جَ دَ ، يَصِرْ في 10 أحد الجانبين علم دَبِّ بِ هَ فِي دَ هَ مَصْرُوبًا فِي جَدٍّ ، وفي الجانب الآخر علم هب ب آ في آ ه مضروباً في د هـ، ومربع د هـ في هـ م. فإذا زدنا على كلِّ واحدٍ من الجانبين مربع به في جدّ ، ومربعُ ب آ في دهم، يصير في أحد الجانبين مربع بد في جد ومربع ب آ في ده، وفي الآخر مربع هب في جه، ومربعُ ده في هم. فإذا زدنا على كلا ١٥ الجانين مربع ب آ في به ه ، يصير في أحد الجانين مربع ب د في ج د، ومربعُ ب آ في دَبّ، وهو العدد الأعظم، وفي الجانب الآخر مربع به في جه مع مربع بآ في به ومربع ده في هم. والأولان مثل العدد الذي يجب أن يكون مع ضلع / هَبَ في المسألة. لـ - ١٥٦ - و فعدد ضلع هب مع مربع ده في هم مثل العدد الأعظم، وقد كان 20 العدد المسؤول مع مربع د ه في ه م مثل العدد الأعظم. فالعدد المسؤول / هو العدد الذي يكون مع ضلع ب ه ﴿ فَ ﴾ هـ با هو الضلع المطلوب. ب - ٢١ - و

 ⁹ يَعِيرُ: عسير [ب]، تصير [ل]، والصواب ما أثبت لأن الفعل بجزوم لوقوعه جواباً لطلب – 21 ب م:
 الهاء محموة [ب] / مَب: محموة [ب]

ج د ا

وإن كان المطلوب الذي يخرج بتلك المسألة مثلَ د آ فأقول: إن آ ب هو مطلوبنا في هذه المسألة.

لأن ضعف ب د في جد مثل دب ب آ في د آ لما مرّ، فضرب ضعف بد في جد مضروباً في آد مثل دب ب آ في آد، وهو العلم، مضروباً في آد. لكن العلم مضروباً في آد، هو مربع د آ في آب وفي دب، أعنى مربع د آ في آي؛ وضرب ضعف ب د في جد مضروباً في آد، هو ضعف ب د في د آ، ثم في جد؛ وضعف د ب في آد أعظم من دب ب آفي آد بمقدار مربع د آ. فضرب هذا العلم في جد أنقص من ضعف دب في آدثم في جد بمقدار مربع آد في 10 جد. فلينقص من كلِّ واحدٍ من الجانبين المتساويين مربع آد في جد، يَّنُنَ فِي أَحد الجانبين علم دَبِ بِ آ فِي آ دَ مضروباً في جَد، وفي الجانب الآخر مربع دَا في آم. فإذا زدنا على كلا الجانبين مربع / بِ آ في ل - ١٥٦ - ظ جَدَ، يصير في أحدهما مربع بَد في جَد، وفي الآخر مربع د آ في آم، مع مربع ب آ في جد. فإذا زدنا على كلا الجانبين مربع ب آ في 15 ب د ، يصير في أحد الجانبين مربع ب د في جد د مع مربع ب آ في ب د وهو العدد الأعظم، وفي الجانب الآخر مربع د آ في آ م مع مربع ب آ في بحب ، أعنى العدد الذي يجب أن يكون مع ضلع ب آ ؛ فعدد ضلع ب آمع مربع د آ في آم مثل العدد الأعظم. وقد كان العدد المسؤول مع مربع دا في آم مثل العدد الأعظم، فالعدد المسؤول هو العدد الذي 20 يكون مع ضلع آب، في آب هو الضلع المطلوب.

¹¹ يبق: يبقى [ب، ل] - 15 ب د (الثانية): ناقصة [ل]

ج د ا

وإن كان المطلوب الذي يخرج بتلك المسألة أعظم من د آ مثلَ ضلع د هم ف ب هم مطلوبنا في هذه المسألة.

لأن دَبِ مثل بِي، فيكون دَبِ بِ هَ مثل ي هَ. فضرب دَب ب ه في د ه ، وهو العلم ، مثل ي ه في د ه . فضرب العلم في د ه مثل 5 ي ه في د ه ثم في د ه، وهو مربع د ه في ي ه. فعلمُ د ب ب ه في د ه المضروب في د ه مثلُ مربع د ه في ي ه. ولأن علم د ب ب آ في د آ مثلُ ضعف ب د في جد ليا مرّ، فإذا ضربنا كلّ واحد منها في د هَ. يكون علم دَبِّ بِ آ / في د آ مضروباً في د هَ مثلَ ضعف دَبِّ ل - ١٥٧ - و في جد مضروباً في ده؛ فيكون أيضاً مربع ده في هي مع علم دب 10 ب آ في د آ مضروباً في د هـ، وهو في أحد الجانبين مثلَ علم د ب به في د ه مضروباً في د ه مع ضعف ب د في ج د مضروباً في د ه، وهو في الجانب الآخر. ولأن دب به في جد أقل من ضعف دب في ج د عقدار ضرب د ه في جد ، فيكون ضرب ردبي ب ه في جد المضروب في هد أقل من ضعف بد في جد ثم في د ه بمقدار مربع 15 د ه في جد، وهو مثل ضرب دب به في د ه ثم في جد. فإذا نقصنا من ضعف دب في جد المضروب في ده مربع هد في جد، يبق في هذا الجانب علم دب به في ده المضروب في جد، وعلم دب ب م في د م المضروب في د م، ومجموعها هو علم دب ب م في د ه المضروب في جه. وإذا نقصنا مربع هد في جد من مضروب 20 مربع هد في ي ه الذي في الجانب الآخر، يبقى ﴿ في ﴾ ذلك الجانب مربع هد في هم ، مع علم دب ب آ في د آ المضروب في د ه ، مع

ا ضلع: مربع [ب، ل] - 12 جد: ممحوة [ب]، ج [ك] / أقل: ممحوة [ب]

94 المعادلات

تساوي الجانبين. فعلم دب به في ده المضروب في جه مثلُ علم دَبَ بِ آ / فِي دَ آ المضروب فِي دَ هَ، مع مربع دَ هَ فِي هَ مَ. فَفَضَل ل - ١٥٧ - ظ علم دب به في ده المضروب في جه على علم دب ب آ في د آ المضروب في ده، إنما هو مربع ده في هم. ولأن فضل الأموال والجذور التي لضلع رب ه على مكعبه أصغرُ من فضل الأموال والجذور التي لضلع > ب د على مكعبه إنما هو العدد الأعظم، فإذا نقصنا من أمواله علم دب به في د ه المضروب في جب، يبقى مربع ب ه في جَبَ، وهو أموال ضلع ب هـ، وإذا نقصنا من جذوره مربع ب آ في د هـ، يبتى مربع ب آ في ب ه وهو جذور ضلع ب هـ، وإذا نقصنا من 10 مكعبه مربع دب في د ه وعلم دب ب ه في د ه المضروب في ب ه، يبق مكعب ضلع ب ه ؛ وفضل الأموال والجذور التي لضلع ب ه على مكعبه أقلُّ من فضل الأموال والجذور التي لضلع بد على مكعبه، أعني من العدد الأعظم، والنقصانُ الواقعُ في جانب الأموال والجذور أكثرُ من النقصان الواقع في جانب المكعب بمقدار مربع د ه في هم. فيكون فضل 15 الأموال والجذور التي لضلع ب ه على مكعبه، وهو العدد الذي معه، أقلُّ من فضل الأموال والجذور التي لضلع ب د على مكعبه، أعنى من العدد الأعظم، بمقدار مربع ده في هم.

ج د ا ، ب ب

بيانُ أن نقصان الأموال والجذور أكثرُ من نقصان المُكعب بمقدار مربع دَه في هم:

^{1 🖵} ܕً ﻕ ﺩ ﻫَ : ﻣﺤﺮﺓ [ﺏ] – 3 ﻋﻞ : ﻣﺤﺮﺓ [ﺏ] / ﻣﻠﺮ : ﻣﺤﺮﺓ [ﺏ] ، ﻡ [ﻝ] – 6 🖵 ܕ : ﺏ ﻫ [ﻝ] ~ 6-9 ﻋﻠﻰ ﻣﮑﺒﺒ ... ﺿﻠﻢ ﺏ ﻫ : ﻧﺎﻗﻤﺔ [ﻝ] – 8 ﻭ ﺇﺫﺍ : ﻓﺈﺫﺍ [ﺏ]

لأنا قد ذكرنا أن نقصان الأموال / والجذور هو علم دَبُّ بُ هَ ل - ١٥٨ - ر المضروب في د هم في جب، مع مربع آب في د هم، وهذان في جانب، ونقصان المكعب هو مربع دَبُّ في دَ هَ وعلم دَبِّ بَ هَ في دَ هَ مضروباً في ب هـ، وهذا في جانب آخر؛ فإذا ألقينا من كلا الحانين العلم s المضروب في ب هـ ، يبقى في جانب نقصان الأموال والجذور العلمُ مضروباً في جه ومربّعُ ب آ في دهم، ويبتي في جانب نقصان المكعب مربع دَ بِ فِي دَ هَ. فإذا ألقينا من كلا الجانبين مربع بِ آ في دَ هَ، يبتى في جانب نقصان / الأموال والجذور علم د ب به ه في د ه مضروباً في ب - ٢١ - ظ جَهُ، وفي جانبِ نقصانِ المكعب علم دب ب آ في د آ مضروباً في 10 د هـ. وقد تبيّن أن فضل علم د ب ب هـ في د هـ المضروب في جـ هـ على علم دب ب آ في د آ ثم في د ه بمقدار مربع د ه في م ه. فيكون فضلُ العدد الأعظم على العدد الذي يكون مع ضلع ب ه إنما هو مربع د ه في ه م . وقد كان فضله أيضاً على العدد المسؤول هو مربع د ه في هُ مَ بعينه. فالعدد الذي مع ضلع ب ه إنما هو العدد المسؤول، فضلع 15 ب ه هو المطلوب /. ل - ۱۵۸ - ظ

وأما استخراج المطلوب الأعظم، فالعدد المسؤول إن كان أعظم من مربع آب في ب ج، فالمطلوب الأعظم يكون أقلَّ من ب ج مثل ب ه. فلأنه قد تبيّن أن خاصة العدد الأعظم هو دب ب آ في آ د مضروباً في ده ، وخاصة العدد الثاني الذي مع ضلع ب ه هو هب ب د في د ه المضروب في ج ه و فضل خاصة العدد الثاني مثل فضل العدد الأعظم على خاصة العدد الثاني مثل فضل العدد الأعظم على العدد المسؤول، وهو عدد التفاوت بينها.

² د هـ (الأولى): الحاء ممحوة [ب] / هذان: ممحوة [ب] – 3 د ب (الأولى): آب [ب، ل] – 18 أن: نافسة [ك] / خاصة: فخاصة [ب]

فيكون خاصّة العدد الثاني مع عدد التفاوت مثلَ خاصّة العدد الأعظم. وإذا تَقَدَّر هذا، فنجعل دَ هَ شيئًا، فيكون خاصّة العدد الأعظم – وهو علم آ ب ب د في د آ المضروب في د ه – أشياء بعدّة هذا العلم. وه ب بَ دَ فِي هَ دَ ، وهو العلم، يكون ضعف بَ دَ ، وهو المطلوب الأول، 5 وشيء في شيء، فيكون أشياء بعدّة ضعف المطلوب الأول ومالاً. فإذا ضربناه في جه - وهو عدد جد إلا شيئاً - يصير أشياء بعدة ضعف ب د في جد إلا أموالاً بعدّة ضعف المطلوب الأول منقوصاً من هذا الضعف جَـ دَ . و إلا كعبًا . وهو خاصّة / العدد الثاني. فمع عدد التفاوت ل - ١٥٩ - و يعدل خاصّة العدد الأعظم، وهو أشياءُ بعدّة دَبّ ب آ في د آ وهو 10 العلم. فإذا جبرنا يصير المبلغُ هذه الأشياءَ وكعباً وأموالاً بعدّة ضعف ب د بنقصان جد يعدل أشياء بعدة ضعف بد في جد وعدد التفاوت. لكنّ عدد الأشياء من كلا الجانبين متساوية، فنُسقطها، يبقى كعب وأموال بعدّة ضعف ب د ، منقوصاً منه ج د ، بعدل عدد التفاوت بين المسؤول والأعظم. فإذا جعلنا عدد التفاوت عدداً، ونقصنا من ضعف ب د – 15 المطلوب الأول - جد، وهو فضل عدد الأموال على المطلوب الأول، وجعلنا الباقي أموالاً، واستخرجنا المطلوب بتلك المسألة، فيخرج دهم، فنزيده على ب د فيحصل ب ه، وهو المطلوب الأعظم.

ا فيكون: ناقصة [ل] -2 تقدُّر: ومعناها وتبيأه -6 شيئا: شيء [ب. ل] -11 بقصان ... $\overline{\text{p}}$.: اناشمة [ل]

97 المعادلات

وإن كان العدد المسؤول مثلَ مربع ب آ في ب جَ ؛ فالمطلوب مثلُ ب ج.

وإن كان أقلَّ منه فالمطلوب أعظم من بج مثلُ ب هر.

فلأنه إذا كان مقدارٌ له فضلٌ على مقدار آخر، وزيدَ على الفاضل على مقدارٌ أقلٌ وعلى المفضول أكثرُ؛ فيكونُ فضلُ حاصل الفاضل على حاصل المفضول أقلٌ وعلى المفضول أكثرُ؛ فيكونُ فضلُ حاصل الفاضل على حاصل المفضول أقلٌ من الفضل الأول بمقدار تفاوت ما بين الزيادتين. ومكعب بج م الاموال، والآخر ب د في مربع آب وهو بحسّم الجلور. فجموع المجسّمين هو الفاضل، والمكتبُ هو المفضول. فإذا زدنا على مجسّم الجلور – وهو ب د في مربع آب – ضربُ ه د في مربع آب؛ يصير المبلغ ضرب به هي مربع آب. وإذا زدنا على مجسّم الأموال – وهو مربع ب د في ب ج – ضربُ هب ب د في هد، ثم الأموال – وهو مربع ب د في ب ج – ضربُ هب ب د في هد، ثم الزائدين، يكون هب في مربع آب، ومربع ب ه في جب، وهما الزائدين، يكون هب في مربع آب، ومربع ب ه في جب، وهما الزائدين، مع العلم المذكور في جب،

أما الجانب المفضول، وهو مكعب بد: فإذا زدنا عليه مربع بدد في هد وضُرب العلم المذكور في بده، يحصل المبلغُ مكعبَ بده. فإذا جعلنا بده ضلعاً، فيكون الجسّهان الحاصلان من الزيادتين جفورة 20 وأمواله، والمكعبُ الحاصلُ من هذه الزيادة مكعبة. وفضلُ مجموع الجسّمين على هذا المكعب هو العدد / الذي يجب أن يكون معه. فيلزم ل - ١١٠ - و نقصان هذا العدد على فضل الجسّمين الأولين على المكعب الأول، وهو

6 ما: ناقصة [ل] - 12 في (الأولى): ناقصة [ل] - 14 جب: ج [ل]

العدد الأعظم، بمقدار فضل الزيادة التي زدناها على المكعب الأول حتى حصل المكعب الثاني على الزيادة التي زدناها على المحسّمين الأولين حتى حصل المجسّمان الآخران. ولما كان زيادةُ المكعب الأول مربع بد في هد وعلم هب ب د في هد ثم في به، وزيادةُ المجسمين هد في مربع 5 آب والعلمُ المذكور في بج: فإذا ألقينا العلم في ب د من كل واحد من الجانبين، يبني زيادةُ المكعب مربعَ به في هد، وزيادةُ المجسمين هد في مربع آب والعلم في جد ؛ فإذا ألقينا من كل واحدٍ من الجانبين مربّع آب في ه د ، يبقى منهما زيادةُ المكعب: علم هب ب آ في آ ه ، ثم في ه د، وزيادةُ المحسمين علم هب ب د في ه د، ثم في جد. ففضّل 10 الزيادة الباقية للمكعب على الزيادة الباقية للمجسمين، هو فضل العدد الأعظم على العدد المسؤول الذي يكون مع ضلع هب. فليكن هد شيئًا، أمّا الزيادة الباقية في جانب المكعب / فتكون علمَ هب ب آ في ١٥٠ - ١٤ آهَ مضروباً في هد. أما هب ب آفهو عدد / المطلوب الأول، أعني ب- ٢٢ - و ب د مع جذر عدد الجذور، أعنى آب وشيئاً، وهم آ وهو عددُ د آ 15 وشيء ، ومن ضرب عدد دب ب آ وشيء ، في عدد د آ وشيء يحصل عدد معلوم، وهو عدد دب ب آ في د آ وأشياءُ بعدّة ضعف دب ومالٌ. وهذه الجملة هو العلم ﴿ والأشياء والمال ﴾ ومضروبها في هـ د، الشيء، يكون أشياء عدَّدُها ضرَّب دب ب آ في د آ، وأموالاً بعدّة ضعف دَبّ وكعباً، وهو حاصل الزيادة الباقية من ﴿ زيادة ﴾ المكعب. 20 وأما زيادة المجسمين فعلم هب بد في هد وهو ضعف عدد بد وشيء

² للكعب: كتب ناسخ إلى] «العدد» ثم كتب «الكعب» بين محصل، ووالعدد، فوق السطر. وكلمة «العدد عنا زائلة = 3 الأول مربع: الثاني مع إب، لن – 10 هن وهو إب، لن ا – 31 فوز وهو [ب، لن] – 14 وشيئا: وفي، (ب، لن] / و هما: ها [ل] / وهو: هو إلى – 15 يحصل: ناقضة إلى – 17 وهدد: وهذا إب لن

99 المادلات

في هد د، الشيء، يكون أشياء بعدة ضعف بد و ومالاً، وهو العلم، ومضروبها في جد المعلوم يكون أشياء بعدة ضعف بد في جد وأموالاً بعدة جد ، وهو حاصل الزيادة الباقية من زيادة المجسّمين. فنسقط هذه الجملة من زيادة المكعب، رأعني من أشياء عددها ضرّب د ب ب آ وأموال بعدة ضعف د ب وكعب. أما الأشياء من الجانبين فتساوية. نقصنا تلك الأشياء من هذه الأشياء فلم بيق منه شيء. وإذا ألقينا تلك الأموال من هذه الأموال يبتى فضلٌ زيادة / المكعب على ل - ١٦١ - و زيادة الجمسّمين، أموال بعدة ضعف د ب بتقصان جد من هذا الضعف ومكعب، وهو مساو لعدد التفاوت بين العدد الأعظم والمسؤول. فقد العدد الأعظم والمسؤول، فقد العدد الأعظم والمسؤول، فقد العدد الأعظم والمسؤول، فقد فضعف المطلوب الأول بنقصان فضل عدد الأموال عليه. فيستخرج المطلوب بتلك المسألة، فيخرج د هـ، فضل عدد الأموال عليه. فيستخرج المطلوب الأول بنقصان فضل عدد الأموال عليه. فيستخرج المطلوب الأعظم.

وأما استخراج المطلوب الأصغر فننقص فضل عدد الأموال على الطلوب الأول من ضعف المطلوب الأول، ونجعل الباقي عدد أموالي، ونجعل عدد أموالي، ونجعل عدد التفاوت بين العدد الأعظم والمسؤولو عدداً، ونستخرج الطلوب بمسألة: مكعب وعدد يعدل أموالاً. فالمطلوب الذي يخرج: إن كان أقل من الفضل بين المطلوب الأول وجدر عدد الجدور؛ فالمطلوب الأصغر أعظم من جدر عدد الجدور، فالمطلوب الأصغر أعظم من جدر عدد الجدور مثل به ...

²⁰ فلأن العدد الأعظم قسان: أحد قسميه، وهو مربع آب في بد،

أفتساوية: متساوية [ب، ل] - 15 من ... الأول: ناقصة [ل]

100 المادلات

ينقسم إلى مربع آ ب في ه ب ، وإلى مربع آ ب في ه د ، وقسمه الآخر وهو مربع ب د في جد ر / ينقسم إلى مربع هب في جد و إلى ضرب علم ل - ١٦١ - ظ دَ بِ بِ هَ فِي دَ هَ ثُمْ فِي جَ دَ ؛ والعدد المسؤول هو مربع بِ آ فِي بِ هَ ومربع هب في جه المنقسم إلى مربع به في جد، وإلى مربع به ٥ في هد. فنسقط مربع به في جد، ومربع آب في به من الجانبين، يبقى من العدد الأعظم مربع آب في هد، وعلم دب به في د ه مضروباً في جد، ومن العدد المسؤول مربع هب في هد. فإذا ألقينا من كلا الجانبين مربع آب في دهم، تبقى خاصّة العدد الأعظم علم دب ب ه في د ه مضروباً في د ج، وخاصّة العدد المسؤول علم هب 10 ب آ في هم أ مضروباً في دهم. وفضل خاصّة العدد الأعظم على خاصّة العدد المسؤول هو عدد التفاوت بين الأعظم والمسؤول. فنجعل د هُ شيئاً. أما خاصّة العدد الأعظم فعلم دب ب ه في د ه، وهو ضعف دب إلا شيئاً في شيء، يكون أشياء – بعدّة ضعف دَ بِ – إلا مالاً، ومضّروبُها في ج د يكون أشياء - بعدة ضعف دب في دج - إلا أموالاً - بعدة 15 د ج - وهو خاصّة العدد الأعظم. وأما خاصّة العدد المسؤول فعلم هب ب آ في آ ه مضروباً في د هـ. أما هب ب آ فمجموع د ب ب آ / إلا ل - ١٦٢ - و شيئاً، وهم عدد د آ إلا شيئاً، والعلم الحاصل من ضربها يكون عدد الحاصل من ضرب دب ب آ في د آ ، وهو العلم إلا أشياء بعدة ضعف دَبّ، ومال. ومضروبُها في دَ هَ الشيء يكون أشياءَ – بعدّة العلم – 20 وكعباً إلا أموالاً بعدّة ضعف دب، وهو خاصّة العدد المسؤول، فمع عدد التفاوت يعدل حاصّة العدد الأعظم، وهي أشياء بعدّة ضعف دب في

² علم: م [ل] – 13 شيئا: شيء [ب، ل] – 17 شيئا (الأولى والثانية): شيء [ب، ل] – 20 وهو: ممحرة [ب]

المادلات المادلات

جد إلا أموالاً بعدة جد. فإذا جبرنا وقابلنا وألقينا الأشياء من الجانبين لتساويها، يصير أموالاً بعدة ضعف دب منقوصاً منه دج، يعدل عدد النفاوت وكعباً. فيُستخرج المطلوب بتلك المسألة، فيخرج د ه الشيء، وننقصه من المطلوب الأول، فيبق به وهو المطلوب الأصغر.

ج د ۱

و وإن كان المطلوب الذي يخرج بتلك المسألة مثل الفضل بين المطلوب الأول وجذر عدد الجذور، فإن الأول وجذر عدد الجذور، وإن كان أعظم منه، فالمطلوب الأصغر أقل من جذر عدد الجذور مثل ب زَ.

كان أعظم منه، فالمطلوب الأصغر أقل من جذر عدد الجذور مثل ب زَ.

مقدارٌ أكثر نما نقص من المفضول، فيكون / فضل الباقي من الفاضل على له - ١٦٢ - على مقدار أقل من الفضل الأول بمقدار التفاوت بين المنقوصين. وفضل مجموع المجسمين المذكورين اللذين مع ضلع ب د - وهما جدوره وأمواله - على مكعبه هو العدد الأعظم. فجموع المجسمين هو الفاضل، والملكمب هو المعدد الأعظم. فجموع المجسمين هو الفاضل، والملكمب هو المفضول. فإذا نقصنا من جدوره، وهو ضرب ب د في مربع أب، يبقي ضرب ب ز في مربع أب. وإذا أب مضروباً في ب ج - علم د ب ز في مربع أب. وإذا مضروباً في ب ج - علم د ب ز في د ز مضروباً بي ب ح وهو ضرب مربع د ب في د ب - علم د ب ز في د ز مضروباً بي حربع ب ز في د ب المناز في د ز مضروباً بي د ب المناز في د ب المناز أن في د ب المناز أن في د ب المناز في د ب المناز في د أن مربع أب ز في د ب المناز في د ب المناز أن مربع أب ز في د ب المناز أن في د ب المناز أن هو المناؤ من مناذ أن هو المناؤ من المناز أن هو المناؤ من المناز أن هو المناز أن هو المناؤ من المناز أن هو المناز

 ⁶ عدد الجدور (الأولى): محموة [ب] - 8 مقدار (الأولى والثانية): مقدارا [ب، ل] - 9 من المفضول: محموة [ب] - 13 مربع: ناقصة [ل]

الجذور الأوَّل، وأمواله مربع ب زَّ في ب ج وهو الباقي من الأموال الأول، ومكعبه هو مكعب ب ز الباق من المكعب الأول. والعددُ الذي يكون معه مثلُ فضل مجموع جذوره وأمواله، وهي بقية الجسمين المذكورين بعد النقصانين المذكورين، ﴿ على المكعب الذي يكون معه ﴾ . 5 وهذا المكعبُ بقيةُ المفضول. وفضلُ مجموع هذين المجسّمين على هذا المكعب هو العددُ / الذي يكون مع ضلع ب زّ، وهو أقلُّ من الفضل ل - ١٦٣ - و الأول، وهو العدد الأعظم، بقدُّر زيادة النقصان الذي نقصناه من المجسّمين على النقصان الذي نقصناه من المكعب. فهذا التفاوت بين النقصانين مثلُ التفاوت بين العدد الأعظم والمسؤول. ونقصان المجسّمين 10 د زَ في مربع آب وعلم دب ب ز في د ز ثم في بج، ونقصانُ المكعب مربّعُ زَ بِ في دَ زَ، والعلم في دَ بِ. فإذا أُلقينا ضرّب العلم في ب ز من كلا الجانبين، يبقى منها نقصان المجسّمين د ز في مربع آب والعلم في زَج، ونقصان المكعب مربع زَبّ في دَ زَ والعلم في د زَ. فإذا ألقينا من كلا الجانبين مربع آب في درّ يبقى منهما نقصان المجسّمين، العلم ١٥ وهو دَبَ بَ زَ فِي دَ زَ ثُمْ فِي زَجَّ، ونقصان المكعب، علم دَبِّ بِ آ في د آ مضروباً في د زّ. وهاتان البقيّتان هما جانبا النُّقصانين. فلبكن د ز شيئاً. أما خاصّة نقصان المكعب فتكون أشياء بعدّة العلم الذي في خاصيته. وأما خاصّة نقصان المجسّمين فالعلم – وهو دب ب ز في د ز وهو ضعف دب إلا شيئاً في شيء - يكون أشياء بعدة ضعف ب د 20 / إلا مالاً، ومضروبُها في جَزَ وهو عددُ دَ جَ وشيء يصير أشياء بعدّة ل - ١٦٣ - ظ ضعف دب في دج، وأموالاً بعدة ضعف دب ينقصان حد، والا

⁶ من: بين (ب، ل] - 10 بـ ز: ب آ (ب، ل] - 12 هـ ز: زب: (ب، ل] - 17 هكون: فيكون (ب، ل] - 19 شيئا: شيء (ب، ل]

كعباً. فلأنا بيّنا أن فضل المجسّمين الأولين على المكعب الأول – وهو مكعب ب د - هو العددُ الأعظمُ، وفضلَ مجموع المحسمين الآخرَيْن على مكعب ب ز هو العدد الثاني، وهو العدد المسؤول، وهذا الفضل أقلُّ من ذلك الفضل، أعنى هذا العدد رأقل من ذلك العدد بمقدار زيادة النقصان الواقع في المجسمين رعلى النقصان الواقع في المكعب ، وزيادة أ أحد النقصانين على الآخر هي بعينها زيادة أحد الفضلين على الآخر، فيكون فضل العدد الأعظم على العدد المسؤول بمقدار زيادة خاصّة نقصان الجسمين على خاصة نقصان المكعب. فذلك الفضل، إذا جُمع مع خاصة نقصان المكعب، يصير معادلاً لخاصة نقصان المحسمين. فعدد 10 التفاوت بين الأعظم والمسؤول، إذا جمعناه مع خاصة نقصان المكعب – وهي أشياء بعدّة [ضعف] علم دَبّ بِ آ في دَ آ – يكون معادلاً لخاصّة نقصان المجسّمين، وهي أشياء بعدّة ضعف دَبِ في دَجَ، وأموالٌ بعدّة ضعف دب بنقصان جد و إلا كعباً. فإذا جبرنا وقابلنا وألقينا الأشياء / من كلا الجانبين لتساويهها، يبقى عدد التفاوت وكعبُّ يعدل أموالاً بعدَّة لـ - ١٦٤ - و 15 ضعف دَبِ منقوصاً منه دَ جَ. فيُستخرج المطلوب بتلك المسألة، فيخرج د ز، فننقصه من المطلوب الأول، فيحصل المطلوب الأصغر.

ج د ا ز ب

فحاصل الكلام في هذا القسم، أن نجعل ثلث عدد الجذور عدداً، وثاثي عدد الأموال جذوراً، ونستخرج المطلوبَ بمسألة: عدد وجذور يعدل مالاً؛ فما خرج فهو المطلوب الأول. ونضرب مربع المطلوب في فضل

13 كعباً: كعب [ب، ل]

104 المعادلات

عدد الأموال على المطلوب الأول؛ فما حصل فهو المجسّم. ونضرب المطلوب في عدد الجذور، ونزيد المبلغ على المجسّم؛ فما حصل فهو العدد الأعظم. فإن كان العدد المسؤول أكثر من العدد الأعظم فالمسألة مستحيلة؛ وإن كان العدد المسؤول أكثر من العدد الأعظم فالمسألة والمطلوب الأول؛ وإن كان أقلّ منه فهي أيضاً ممكنة ولها جوابان: أحدهما أعظم من المطلوب الأول، والثاني أصغر منه. فإن كان العدد المسؤول مثل ضرب عدد الجذور في عدد الأموال، فالمطلوب الأعظم مثل عدد فانقص العدد المسؤول من العدد الأموال، فالمطلوب الأول، ونقص من ضعفه فضل عدد الأموال على المطلوب الأول، ونبعل الباقي عدد الأموال. فإن استخرجنا المطلوب بمسألة: مكعب وأموال يعدل عدداً، فالمطلوب الذي يخرج نزيده على المطلوب يعدل الموال؛ فالمطلوب الأول، فيحل الموال؛ المطلوب الذي يخرج نزيده على المطلوب يعدل الموال؛ فالمطلوب الأول، فيق المطلوب الأول، فيحل الموال؛ فالمطلوب الأول، فيحل الموال؛ فالمطلوب الذي يخرج نقصه من المطلوب الأول، فيبق

وأما القسم الثالث: وهو أن يكون عدد الأموال أقلّ من جذر عدد الجذور:

فليكن آب جذر عدد الجذور، وبج عددَ الأموال. ونجعل ثلث مربع آب – وهو ثلث عدد الجذور – عدداً، وثلثي بج عددَ جذورٍ، 20 ونستخرج المطلوب على مسألة: عدد وجذور يعدل مالاً. وليكن المطلوب

¹¹ الأموال: ممحوة [ب]

الذي يخرج ب د ، فيكون مربعه مثل ضربه في ثلثي ب ج مع ثلث مربع ا ب ، فأقول: إن ب د يكون أعظم من ب ج وأصغر من آ ب .

لأنه إن كان مثلَ بَ جَ فيكون فضلُ مربعه على ضربه في ثلثيه أقلُّ من

ثلث مربع آب، وكان من الواجب / أن / يعادل ثلثه؛ وإن كان ب د ب ـ ٣٠ - و 5 أصغر م<u>ن ب ج</u> فيكون فضلُ مربعه على ضربه في ثلثي ب ج أقلَّ من ثلث ^{ل – ١٦٥ - و مربع آب بكثير؛ وإن كان مثلَ آب ففضْل مربعه على ضربه في ثلثي}

بَ جَ أَكْثَرُ مِن ثَلَثُ مَرِيعِ آ بَ ؛ وَإِنْ كَانَ أَعْظُمْ مِن آ بَ فَفَضُّلُ مَرِيعِهُ عَلَى ضَرِيعٍ وَ بَ بَكُثِيرٍ. فقد تَبَيْنُ أَنْ على ضَرِيهِ فِي ثَلِثِي بِ جَ أَكْثَرُ مِن ثَلَثُ مَرِيعٍ آ بِ بَكُثِيرٍ. فقد تَبَيْنُ أَنْ بَ دَ أَعْظِمُ مِن بِ جَ وَأَصْغِرُ مِن آ بِ.

10 فلأن مربع بد مثلُ ضرب بد في ثلثي بج وثلثُ مربع آب، فلائة مربّعات بد تعدل ضرب بد في بج مربّين ومربع آب. فإذا ألقينا من كلا الجانبين مربع دب مرّة ، يبتى مربعا دب مثل ضرب آب بد في آد، وهو العلم، مع ضرب بد في دج مربّين. فإذا ألقينا ضرب ضعف بد في بج من الجانبين، يبتى من المربعين ضعف دب ضرب ضعف بد في بج من الجانب الآخر. فعلم آب بد في آد مثل ضعف بد في دج. فنسبة آب بد إلى ضعف بد كتسبة جد إلى أد. فإذا جعلنا بد في بد، فالموال هو مربع بد في بج، والمكمب فربع بد في بد، والجذور ضرب بد في مربع آب. فلأن الجذور أكثرُ من المكمب بمقدار ضرب بد في العلم، يلزم أن يكون فلأن الجلور آكثرُ من المكمب بمقدار ضرب بد في العلم، يلزم أن يكون

20 العدد أكثر من الأموال / بمثل ذلك. فربّع ب د في ب ج، وهو ل - ١٦٠ - ط الأموال، مع ضرب ب د في العلم يكون مثلّ العدد، وهو العدد الأول. فأقول: إنه أعظم عددٍ يوجد مع فرض هذه الأموال والجذور حتى لوكان

16 د ج: د ه [ب، ل] - 18 في ب د: نافصة [ك]

العددُ (المسؤول) أكثرَ من ذلك تستحيل المسألة. وأيّ ضلع يفرض أعظم من بد أو أصغر منه، فإن العدد الذي يوجد معه حتى تصحّ المسألة يكون أقل من العدد الأول.

ا د ج ب

فليكن به أعظم من بد، فأقول: إن العدد الذي يكون مع 5 ضلع به أقلُّ من العدد الأعظم.

فلأن ضرب ضعف د ب في د ج مثلُ علم ا ب ب د في ا د ؛ لكن علم ا ب ب د في ا د ؛ لكن علم ا ب ب ب د في ا ه أصغرُ من ذلك العلم ، وضرب ه ب ب د في د ج د ج أعظم من ضعف ب د في د ج ؛ فيكون ضرب د ب ب ه في د ج أعظم من علم ا ب ب ه في ا ه . فنسبة ه ب ب د إلى ا ب ب ه النسبة المؤلفة من نسبة ا ه إلى د ج . فنجعل نسبة د ه إلى ا ه مشتركة ، فيكون النسبة المؤلفة من نسبة د ه إلى ا ه ومن نسبة ه ب ب د إلى ا ب ب ه في ب ب ه و ي نسبة علم ه ب ب د في د ه إلى ا ه ومن نسبة ا ه إلى ا ب ه في ا ه النسبة المؤلفة من نسبة د ه إلى ا ه ومن نسبة ا ه إلى ا م ومن نسبة ا ه إلى د ج ، وفي نسبة د ه إلى د ج ، وفي نسبة د ه إلى د ج ، وفي ا ه مضروباً في د ه . لا ا ب ب ه في ا ه مضروباً في د ه . لا ا ب ب ه في ا ه مضروباً في د ج ، لا ا ب ب ه في ا ا ه مضروباً في د ج ، لا ا ب ب ه في ا ا ه مضروباً في د ج ، وفي في ا الم المضروباً في د ج ، وفي المضروباً في د ح ، وفي

¹²⁻⁹ أعظم من ... وهي نسبة: ناقصة [ل] - 11 قدة: حدّ [ب] - 13 ومن نسبة آدة: ناقصة [ل] - 16 علم: ناقصة [ل]

ا ، د ج

وإن فرضنا الضلع مثل آ ب ﴿ الذي ﴾ مكعبه مساو لجذوره، فيكون عدده مثل أمواله، وهو مربع آ ب في ب ج. فلنبيّن أنه أيضاً أقلُّ من 10 العدد الأعظم.

فلأن علمَ بَ ا بَ دَ فِي ا دَ مضروباً فِي بَ دَ أُعظمُ مِن مضروبه فِي بَ جَ ، فإذا زدنا على كلا الجانين مربع دَبَ فِي بَ جَ يصير الجانبُ الأعظم هو العدد الأعظم والأصغر هو مربع ا بَ فِي بَ جَ .

۱ د ج

وأيضاً: إن فرضنا الضلع أعظم من آب مثل ب ط ؛ فلأن فضلَ 15 مكمبِ ب ط ؛ فلأن فضلَ 15 مكمبِ ب ط على جذوره، وهو علم ط ب ب آ في آ ط مضروباً / في ل - 171 - ظ ط ب ، فيكون فضل أمواله على العدد مثلَ ذلك. فإذا نقصنا هذا الفضل من أمواله، أغني من مربع ب ط في ب ج ، يكون الباقي مثل العدد الذي

 ⁸ الضلع مثل: ممحوة [ب] - 11-11 فلأن علم ... العدد الأعظم: نافصة [ل] - 11 علم با ب د: ممحوة [ب]

108 المادلات

معه. فلأنا إذا نقصنا من مضروب مربع بط في بج مضروب العلم في بج، يبق مضروب أمربع آب في بج، فلو نقصنا مضروب العلم في بط يكون الباقي، وهو العدد، أقل من مضروب مربع آب في بج. وهذا المضروب قد تبيّن أنه أقل من العدد الأعظم، فعدد ضلع بط أقل ومن العدد الأعظم، فعدد ضلع بط أقل ومن العدد الأعظم بكثير.

ا د ج

وأيضاً: إن فرضنا الضلع أصغر من بد وأعظم من بج مثل

ب ز، فيكون فضلُ جلوره على مكعبه هو علم آب ب ز في آ ز مضروباً في ب ز، فيكون فضل العدد الذي معه على أمواله بهذا المقدار؛ فيكون فضل العدد الذي معه على أمواله بهذا المقدار؛ فيكون علم آب ب ز في آ ر مضروباً في ب ز مع الأموال، وهو مربع ال ب ح ت ب ن فيكون معه. فلأنه قد / تبيّن أن ب - ٢٣ - ظ ضعفَ ب د في د ج مثل آ ب ب د في آ د، العلم، فيكون هذا العلم أعظم من ضرب د ب ب ز في د ج. فنسبة آ ب ب د إلى د ب ب ز أغظم من نسبة ج ز إلى آ د . ب ب ب ن نسبة آ د إلى د ز مشتركة. فالنسبةُ أعظم من نسبة ج ز إلى آ د . ب ب ز، ومن نسبة آ د إلى د ز ، وهي المؤلفة من آ ب د إلى د ب ب ز، ومن نسبة آ د إلى د ز ، وهي المؤلفة من آ ب د إلى د آ إلى علم د ب ب ز ، ومن نسبة آ د إلى د ز ، وهي المؤلفة من آ ب د في د آ إلى علم د ب ب ز ، ومن نسبة آ د إلى د ز ، وهي

النسبة المؤلفة من نسبة جز إلى آد، ومن نسبة آد إلى در، وهي نسبة جز إلى در؛ جز إلى در؛ جز إلى در؛ علم أب بت به أب بت بية ألعلم إلى العلم أعظمُ من نسبة جز إلى در؛ فيكون علمُ أب بد في أد المضروب في در أعظمَ من علم دب رفي در ألفروب في رجًا فإذا زدنا على كلا الجانين علمَ آب 20 بد في آد المضروب في رجًا صار الجانبُ الأعظم هذا العلم مضروبًا

⁴ الأعظم فعدد: ممحوة [ب] - 6 إن: ناقصة [ل]

د ز ج

وأيضاً: إن فرضنا الضلع الطلوب مثل بج، فيكون مكعبه مثل أمواله، فعددُه مثل جدوره، وهو مربع آب في بج، فلأن علم آب الله بددُه مثل جدوره، وهو مربع آب في بج، فلأن علم آب الله بدد في آد المضروب في دب أعظم من مضروبه في بج، يصير الجانبُ على الجانين علم دب بج في د ج مضروباً في بج، والأصغر علم له - ١٦٧ - على المخانين مربع بج آب بج في آج مضروباً في بج، فإذا زدنا على الجانين مربع ب ج في بب ج يصير الجانب الأعظم هو العلم الأوّل في دب، ومربع دب في في بج، وهو عدد ضلم بج، وهو العدد الأعظم، والأصغر مربع آب ﴿ في > بج، وهو عدد ضلم بج.

وأيضاً: إن فرضنا الضلع أصغر من بج مثل بي، فلأن فضل أمواله، وهو مربع بي في بج، على مكعبه، وهو مكعب بي، إنَّا هو مربع بي في ي ج، فقضلُ عدده على جذوره مثل ذلك. فيكون

ا د جي ب

نقد تبيّن أن أعظم عدد يمكن أن يوجد في هذه المسألة بعد فرض
عدد الأموال والجذور، إنّا هو العدد الذي مع ضلع ب د، وهو العدد
الأعظم حتى لو فُرض عددٌ أكثر من العدد الأعظم فلا يمكن أن يوجد له
ضلع، فيكون مستحيلاً؛ فإن / كان العدد المسؤول مثلَ العدد الأعظم ل - ١٦٨ - و
الفالضلع المطلوب هو بد، وإن كان أقلَّ من العدد الأعظم فيوجد له
ضلعان: أحدهما أعظم من بد، والآخر أصغر منه.

أما المطلوب الأعظم: فليكن بك مثل بد، ولنجعل كم مثل مثل مثل مثل منطر لا مشل مثل مثل مثل منطر و منط و مثل العدد المسؤول عدداً، وخط و منط و مدد المسؤول عدداً، وخط و أموال بعدة و م الله عدل عدد التفاوت. وليكن المطلوب الذي يخرج أولاً أقل من آد، مثل و هـ فاقول: إن به هو الضلع المطلوب.

فلأنه قد تَبِيْن أَن ضعفَ دَبَ فِي دَجَ مثلُ اَبِ بِدَ فِي اَدَ، وأَيْضاً عَلَمَ هَبِ بِدَ فِي دَ هَ مثلُ مربع دَ هَ وضرُب هَ دَ فِي ضعف دَبَ، فَضروب هذا العلم في دَجَ، ونسميه: المجسم الأول، مثلُ مربع 20 هَ دَ فِي دَجَ وضعف دَبِ فِي هَ دَ ثَم فِي دَجَ، أَعَنى ضعف دَبٍ فِي

8 له: ۱ ه [ل]

د ج ثم في ه د ، وهو مثل علَم آ ب ب د في آ د ثم في ه د. فالجسّم الأول مثل مربع هد في دج، أعني في ك م مع هذا العلم في ده. لكن هذا العلم في هد ينقسم إلى علم آب به في آه ثم في هد، ونسميّه المجسّم الثاني، وإلى علم هَبَ بَ دَ في هَ دَ ثُمْ في هَ دَ ، وهو مثل 5 مربع / هـ د في هـ ب د أعني في هـ ك. فالمجسّمُ الأول مثل المجسّم لـ - ١٦٨ - ظ الثاني مع مربع هـ د في هـ م. فإذا زدنا على كلا الجانبين علمَ آ ب ب هـ في آه ثم في دج، يصير جانبُ المجسّم الأول علم آب بد في آد مضروباً في دَ جَ، وجانب المجسّم الثاني علم ا ب به في ا ه مضروباً في هج، مع مربع هـ د في هم، ويتعادل الجانبان. فإذا زدنا على ١٥ الجانبين علمَ اب به في آه، وعلم هب بد في ه د مضروبين كلاهما في بجع؛ يصير أحد الجانبين علم آب بد في آد مضروباً في د ب ، يعادل الجانب الآخر وهو علم آ ب ب ه ﴿ فِي آ هَ ﴾ مضروباً في هب مع علم هب بد في هد مضروباً في بج، ومع مربع هد في هم. فإذا زدنا على الجانبين مربع دب في بح يصير أحد الجانبين علم 15 آ ب ب د في آ د مضروباً في د ب ، مع مربع ب د في ب ج ، وهو العدد الأعظم، وفي الجانب الآخر علم آ ب به في آ ه مضروباً في هب مع مربع هب في بج، ومجموعها عدد ضلع به، مع مربع ه د في هم. ففضل العدد الأعظم على ﴿ عدد ﴾ ضلع ب ه هو / مربع ل - ١٦٩ - و ه د في ه م. وقد كان فضلُه على العدد المسؤول هو بعينه، فالعدد 20 المسؤول هو مثل عدد / ضلع هب، في به هو الضلع المطلوب. ب- ٢٤ - و

ا د ج ب

⁴ الثاني: ناقصة [ل] - 7 يصير: ناقصة [ل]

وأيضاً: فليكن المطلوب الذي يخرج مثلَ آدَ، فأقول: إن آ ب هو الضلم المطلوب.

ففضلُ العدد الأعظم على مربع أَبَ رَفي ع بَ جَ إِنَّا هُو مربع / أَ دَ في ل - ١٦٩ - ع ١٤ أَم، وفضله على العدد المسؤول هو بعينه. فالعدد المسؤول هو عدد ضلع أَب، ف أَبِّ هُو الضلم المطلوب.

وأيضاً: فليكن المطلوبُ الذي يخرج بتلك المسألة أعظمَ من د آ ، مثل د ط . فأقول: إن ب ط هو الضلع المطلوب.

فليكن مكعب بد في جانب وأموالُه وجذورُه في الجانب الآخر. 20 وفضلُ جانب الأموال والجذور على جانب المكعب هو العدد الأعظم، وهو علم آب بد في آد المضروب في بد د، مع مربع بد في

³ فلأن: مطبوسة [ب] – 7 أغني ... في آد: مكررة [ب، ل] – 12 آد: آ $\overline{+}$ [ب، ل] – 12 أو: آب إب، ل] – 12 أو آب ب د في اد إل

ب ج. فإذا زدنا على كلا الجانبين علم ط ب ب د في ط د مضروباً في ب ج، ومربع آب في ط د ، يصير جانب الأموال والجذور هو مربع بَ طَ فِي بَ جَ، وهو أموالُ ضلع بَ طَ ، ومربعُ آ بَ فِي بَ طَ ، وهو جذوره، وفي الجانب الآخر مكعب بد وعلم طب بد في دط 5 مضروباً في بَج، ومربع آب مضروباً في دَ طَ. وفضل جانب الأموال والجذور على هذا الجانب يكون باقياً على حاله، أعني يكون مثل العدد الأعظم. فإذا زدنا على هذا الجانب فقط ط ب ب د في ط د المضروب في جد، وعلم طب ب آ في آ ط المضروب في طد؛ يصير فضلُ جانب الجذور والأموال / ﴿ على الجانب الآخرِ ﴿ أَنقُصَ مَمَّا كَانَ، أَعْنَى لَ - ١٧٠ - و 10 من العدد الأعظم بمقدار هذين العلمين اللَّذَيْن زدناهما على هذا الجانب خاصّةً ، فيصير هذا الجانب مثلَ مكعب ب ط . فإذا جعلنا ب طَ ضلعاً ، فيكون أحدُ هذين الجانبين - وهو جانب الأموال والجذور - أمواله وجذورَه، وهذا الجانب مكعبه، وفضل أمواله وجذوره على مكعبه يكون أنقص من العدد الأعظم بمقدار هذين المزيدين، أعنى علم طب بد 15 في ط د المضروب في د ج، وعلم ط ب ب آ في ط آ المضروب في ط د. لكن فضل الجذور والأموال التي لضلع ب ط على مكعبه إنّا هو عدده. فيكون عددُه مع هذين العلمين المزيدين مثلَ العدد الأعظم. فلأن علم طب بد في طد هو مربع طد، وضعف بد في طد، فمضروب هذا العلم في د ج هو مربع ط د في د ج، مع ضعف ب د في 20 طد تُم في دج، أعني ضعفَ بد في دج ثم في طد، أعني علم ا ب د في ا د ثم في ط د. فعلمُ ط ب ب د في ط د ثم في د ج، وهو أحد المزيدين، مثلُ مربع ط د في د ج مع علم آ ب ب د في آ د ثم

7 ب د: محوة [ب] - 21 ب د في ط د ثم: محوة [ب]

في ط د. والمزيدُ الآخر علمُ ط ب ب ا في ط ا ثم في ط د. فصار جموعُ المزيدين / هو مربع ط د في د ج، مع مجموع هذين العلمين في ١٠-١٧٠ عظ ط د. ومجموعُ هذين العلمين في ١٠-١٧٠ عظ هذين المزيدين هو مربعُ ط د في د ج، اعني في ك م، مع علم ط ب و ب د في ط د مضروباً في ط د. لكن هذا العلم هو مربع ط د، وضربُ ط د في ضعف ب د، أعني في د ك فالعلم مثل ك ط في ط د، وضربُ ومضروبُ العلم في ط د هو مضروبُ ك ط في ط د ثم في ط د ، وهو مربع ط د في ط د ، وهو مربع ط د في ط د ، وهو مربع ط د في ط د في ط د في مربع ط د في ط ك . فقد صار مجموع هذين المزيدين مثل مربع ط د في ط ك . فقد صار مجموع هذين المزيدين مثل مربع ط د في ط م مع ط د في ط م م مع العدد المسؤول اعدد ضلع ب ط هو العدد المسؤول، أيضاً مثل العدد الأعظم، فعدد ضلع ب ط هو العدد المسؤول، في ب ط هو الضلع المطلوب.

طاد ج ب

وأقول: إن المطلوب الأعظم له نهاية في العظم.

فنجعل مربع آب عدداً وهو عدد الجلدور، وعدد بج – وهو عدد الأموال – جذوراً، ونستخرج المطلوب على مسألة: مال يعدل عدداً وجذوراً، وليكن المطلوب الذي يخرج ب ط. فأقول: إن أيَّ ضلع يوجد في هذه المسألة هو أصغر من ب ط.

فلأن مربع ب ط /، وهو المال، في جانبٍ، وهو مثل ضرب ب ط ٥ – ١٧١ - و في ب ج – وهو الجذور – مع مربع آ ب وهو العدد، وهذان في

² هو: وهو [ب، ل] – 4 هو مربع ط دَ: ممعوة [ب] – 6 في ذك. فالعام مثل ك طَ : ممعوة [ب] – 7 ثم في طَ دَ: فاقعة إل] – 15 جلدراً ونستخرج: ممحوة [ب] – 17 هو: فهو [ب، ل] – 18 ب ط وهو لمثال: ممحوة [ب]

جانب، فإذا ضربنا كلا الجانين في ب ط ، يصير في أحد الجانين مكعب ب ط ، يصير في أحد الجانين مكعب ب ط ، يصير في الجانب الآخر مربع ب ط في ب ج ، وهو أمواله ، ومربع آب في ب ط وهو جذوره . فكعبه مساو لأمواله وجذوره . وكان من الواجب أن يكون مكعب الضلع أنقص من أمواله وجذوره بمقدار العدد . و ب ط لا يصلح أن يكون مطلوباً ، وأيُّ ضلع مُيْرضُ فهو أقل من ب ط ضورةً . /

ط طروره. ۱

وأقول أيضاً: إن كل خط يفرض أصغرَ من ب ط يصلح أن يكون مطلم باً.

فليفرض \overline{y} أصغرَ من \overline{y} ، فلأن فضلَ مكمب \overline{y} على مكمب \overline{y} أيّا هو مربع \overline{y} في طع، مع علم ط \overline{y} بن \overline{y} في طع مضروباً في ط \overline{y} ، وهو بعينه فضلُ أموالو وجذورِ \overline{y} طع مكعب \overline{y} . وفضلُ أموالو وجذورِ \overline{y} أمالو وجذورِ \overline{y} أيّا هو مربع \overline{y} أي طع مع العلم الملكور في \overline{y} ، وهذا الفضل أقل من الفضل الأول بكثير، فحكب \overline{y} / أصغر من أمواله وجذوره. فإذا لا \overline{y} 10 أمواله وجذوره على مكعبه عدداً ، فتصحُ المسألةُ ، وبكون مكتب \overline{y} م غذا وجذوره.

طع ا د ج

وأما المطلوب الأصغر: فلنجعل فضل العدد الأعظم على المسؤول عددًا، و دم عددَ أمواله، ونستخرج المطلوب على مسألة: مكعب وعدد يعدل أموالاً.

وليكن المطلوب الذي يخرج بتلك المسألة أولاً أصغرَ من دَ جَ، وهو دَ دَ هَ. فيكون مربع دَ هَ في هَ مَ مثلَ عدد الفضل. فأقول: إن بَ هُ هو الضلم المطلوب.

فلأن ا ب ب د في ا د ، العلم ، هو مثلُ ضعف ب د في د ج ، فضروبا كلّ واحدٍ منها في د ه متساوبان. لكن مضروب ضعف ب د في د ج ، ثم في د ج ، ثم في د ه ، هو ضعف ب د في د ج ، ثم في د ه . لكن ضعف ١٥ ب د في د ه ه هو مربع د ه مع علم د ب ب ه في د ه . فريّع د ه في د ج ، أغني ك م ، مع هذا اللم في د ج ، أغني ﴿ د ب مع به ه ﴾ في د ح ، أغني ﴿ د ب مع به ه ﴾ في د م ، أن علم ا ب ب د في ا د المضروب في د ه . لكن علم د ب ب ه في د م ثم في د ه ، مثلُ مربع د ه في ه ك ﴿ الذي ﴾ مع مربع ه د في م ك ، هو مربع ه د في ه م . فعلم ا ب ب د في ا د ثم مربع ه د في م ك ، هو مربع ه د في ه م . فعلم ا ب ب د في ا د ثم ب ا ب ب د في ا د أنبين ب ه في د ه المضروب في د ج ، فيصير أحدهما هذا العلم مضروباً في ا ب ب د في ا د ج والآخر في د ه ﴾ أغني علم ا ب ب ب د في ا د المضروب في ه ج ، ومربع د ه في ه ج ، فإذا زدنا ا ب ب ه في ا ا ه المضروب في ه ج ، ومربع د ه في ه م . فإذا زدنا ا ب ب د في ا د المضروب في م ج ، ومربع د ه في ه م . فإذا زدنا العلم مضروباً في د ب ، ومربع د ه في ه م . فإذا زدنا أحدهما هذا العلم مضروباً في د ب ، ومربع د ه في ه م . فإذا زدنا أحدهما هذا العلم مضروباً في د ب ، ومربع د ه في ه م . فإذا زدنا أحدهما هذا العلم مضروباً في د ب ، والآخر علم ا ب ب ه في ا ه في ا هدا أحدهما هذا العلم مضروباً في د ب ، والآخر علم ا ب ب ه في ا ه في ا ه المدهم المذا العلم مضروباً في د ب ، والآخر علم ا ب ب ه في ا ه المدهم المذا العلم مضروباً في د ب ، والآخر علم ا ب ب ه في ا ه ه المدهم المذا العلم مضروباً في د ب ، والآخر علم ا ب ب ه في ا ه ه المدهم المذا العلم مضروباً في د ب ، والآخر علم ا ب ب ه في ا ه ه المدهم المذا العلم مضروباً في د ب ، والآخر علم ا ب ب ه في ا ه م المدهم المذا العلم مضروباً في د ب ، والآخر علم ا ب ب ه في ا ه م المدهم المدهم المدهم المداهم المداه العلم مضروباً في د ب ، والآخر علم ا المدهم المدهم

¹² وَلَيْ وَجَ: وَلِيْ هُمَ إِبِ، لِيَ - 13 مع: وبع إِب، لِي - 14 مو: وهو إِب، لِي - 15 \overline{c} وَجَ: هُبَ إِب، لِي | - 15 وَبَ: اَبَ إِب، لِي | - 16 وَجَ: هُجَ إِب، لِي |

المضروب في هج، ومربع ده في هم، وعلم آب بد في آ د مضروباً في بج. فإذا زدنا على كلا الجانين علم دب به في ده المضروب في بج، يصير أحدهما علم آب بد في آ د المضروب في دب، مع علم دب به في ده المضروب في بج، يصير أحدهما علم آ ب بد في آ د المضروب في به في به من مع مربع ده في هم. فإذا زدنا على الجانيين مربع هب في بج، يصير أحدهما علم آ ب بد في آ د المضروب في بج، وهو العددُ الأعظم، والآبحرُ علم آب به في آه المضروب في به، / ومربع هب في بج، ل - ١٧٢ - علم آب به في آه المضروب في به، / ومربع هب في بج، ل - ١٧٢ - علم وجموعها عددُ ضلع هب، مع مربع ده في هم. فعددُ ضلع هب مربع ده في هم مثلُ العدد الأعظم. وقد كان العددُ المسؤول مع مربع ده في هم مثلُ العدد الأعظم. وقد كان العددُ المسؤول مثلُ عدد ضلع هب، فه هب هم مثلُ العدد الأعظم. فالعدد المسؤول مثلُ عدد ضلع

١ ٠ ٠ ٠ ١

وأيضاً: فليكن الضلعُ الذي يخرج بتلك المسألة إنّا هو دَ جَ، فأقول: إن بَ جَ هو الضلع المطلوب.

15 فلأن علم ا ب ب د في ا د المضروب في جد هو مربع د ج في ضعف ب د، أعني في د ك، أعني في ج م، فعلم ا ب ب د في ا د المضروب في د ج، وهو في المضروب في د ج، وهو في الجانب الآخر. فإذا زدنا على كلا الجانبين هذا العلم في ب ج، يصير أحدهما العلم في د ب ، والآخرُ العلم في ب ج مع مربع د ج في ج م. وه فإذا زدنا على كلا الجانبين مربع د ب في ب ج، يصير أحدهما مثل العدد

⁶ بَجْ: بَ وَ [ب]، مطموسة [ل] - 18 بَجْ: محوة [ب]

المعادلات المعادلات

الأعظم، والآخر هو مربع آب في بج، وهو عدد ضلع بج، / مع ل - ١٧٣ - و مربع د ج في ج م. ففضلُ العدد الأعظم على العدد الذي مع ضلع بج إنّا هو مربع د ج في ج م. وقد كان فضله على العدد المسؤول بعينه مربع د ج في ج م. فالعدد المسؤول مثل مربع آب في ب ج. فإذا و جعلنا ب ج ضلعاً فكعبه يكون مثل أمواله، فعدده أيضاً مثل جذوره، وهو مربع آب في ب ج. فالعدد المسؤول مثل عدد ضلع ب ج، فلا في ب ج ، فالعدد المسؤول مثل عدد ضلع ب ج، في في ب ج ،

ا د ج ب

وليكن المطلوبُ الذي يخرج بتلك المسألة إنّا هو دَ طَ ، وهو أعظم من دَ جَ ، فأقول: إن بِ طَ هو الضلع المطلوب.

ا فلأن فضل أموالو وجذور دب على مكعبه هو العددُ الأعظم، فليكن أموالُ وجذورُ دب في جانب، ومكعبه في جانب آخر، وفضلُ أحد الجانبين على الآخر هو العدد الأعظم؛ فإذا نقصنا من كلا الجانبين على الآخر هو العدد الأعظم؛ فإذا نقصنا من كلا الجانبين على دب ب طفي د ط المضروب في ب ط، وهو من الأموال، ومربع دب ذب ألأموال والجذور بيقي جانبُ المكعبِ مكعب بط ا، ب - ٢٠ - و ويكون فضل الجانبين على حالها، وهو مثل العدد الأعظم. فإذا نقصنا من جانب / الأموال والجذور فقط العلمُ الملكور في جلاً، وهو من ل - ١٧٣ - ظالموال، وعلم آب بدفي آ د المضروب في داء، وهو من الجذور، يعيير فضل الباقي في جانب الأموال والجذور على مكعب بط، أنقص

² الأعظم: كرر ناسخ [ل] بعدها العيارة السابقة وهي •والآخر هو مربع ... في جمم = -16 العدد: محموة [ب]

119 المادلات

ممّا كان، أعني من العدد الأعظم، بهذا المنقوص، أعني بمقدار علم دب ب ط ﴿ فِي دَ طَ ﴾ المضروب في ج ط ، وبمقدار علم أ ب ب د في أ د المضروب في دَ طَ ، ويصير جانب الأموال والجذور إنَّا هو مربع ب طَ في بج، وهو أموال ضلع بط، ومربع آب في بط، وهو حذوره. ففضل أموال وجذور ب ط على مكعبه أقل من العدد الأعظم بالمقدارين المذكورين. لكن هذا الفضلَ هو عدد ضلع ب ط ؛ فعدد ضلع بَ طَ أَقُلُّ من العدد الأعظم بالمقدارين المذكورين. وأحد المقدارين، وهو علم آب بد في آدثم في د ط، هو ضعف دب في د ج ثم في د ط ، أعنى ضعف د ب في د ط ثم في د ج. لكن ضعف د ب في 10 د ط مثل مربع د ط مع علم دب ب ط في د ط. فضعف دب في د ط ثم في د ج مثلُ مربع د ط في د ج، أعني في م ك، مع علم د ب ب طَ في دَ طَ ثُم في دَ جَ. فأحد المقدارين مثل / مربع دَ طَ في م كَ ل - ١٧٤ -مع هذا العلم المذكور في دَ جَ. وقد كان المقدارُ الآخر هو العلمَ المذكورَ في ج ط . فكلا المقدارين مثل مربع د ط في م ك مع علم دب ب ط في 15 د ط ثم في د ط ، أعنى مربع د ط في ط ك. وكلا المقدارين مثل مربع د ط في ط م. وقد كان العدد المسؤول أقل من العدد الأعظم بهذا المقدار. فعدد ضلع ب ط مثل العدد المسؤول، في ب ط هو الضلع المطلوب.

ا د جات ب

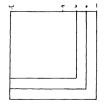
وأما استخراج المطلوب الأعظم: فنجعل عدد التفاوت بين العدد 20 الأعظم والمسؤول عدداً، ونزيد فضل المطلوب الأول على عدد الأموال،

9-10 لكن ضمعت دَ بَ نِي دَ طَ : كررها ناسخ إل]، بعد أن أبدل د ط بـ د ج - 14 جَ طَ : خط إل] / فكل: فكل: إب، ل]

120 المادلات

على ضعف المطلوب الأول، ونجعل المبلغ عدد أموال، ونستخرج المطلوب بمسألة: مكعب وأموال يعدل عدداً. فإن كان المطلوب الذي يخرج بتلك المسألة أصغرَ من فضل جذرِ عدد الجذور على المطلوب الأول مثل ده؛ فلأن العدد الأعظم هو ضربُ بد في العلم الباقي من s مربعه – وهو ضرب ب د في العلم الداخل، وب د في العلم الخارج – ومربع ب د في ب ج ؛ فهو ثلاثة أقسام. وأما العدد الذي مع ضلع ب ه فهو ب ه في العلم / الخارج ومربع ب ه في ب ج. أما ب ه في العلم ل - ١٧٤ - ظ الحارج، فينقسم إلى ب د في العلم الخارج وإلى د ه في العلم الخارج. ومربعُ ب ه في ب ج ينقسم إلى العلم الداخل في ب ج ، ومربع ب د في 10 بج. فقد انقسم العدد الذي مع ضلع ب ه إلى أربعة أقسام؛ وب د في العلم الخارج، ومربعُ دَبِ في بِج مشتركان في كلا الجانبين، فإذا القيناهما يبق في جانب العدد الأعظم ضربُ بد في العلم الداخل، وفي جانب العدد المسؤولِ ضربُ هـ د في العلم الخارج، وب ج في العلم الداخل. والذي بتي في جانب العدد الأعظم – وهو ضرب ب د في العلم 15 الداخل – ينقسم إلى ضرب ب ج في العلم الداخل وإلى د ج في العلم الداخل. فإذا ألقينا ب ج في العلم الداخل من كلا الجانبين يبقى خاصّةُ العدد الأعظم، ضربَ ج د في العلم الداخل، وحاصّةُ العددِ المسؤولِ، ضربَ هَ دَ فِي العلم الخارج. فنجعل دَ هَ شيئاً. أما خاصّة العدد الأعظم فهو علم هب ب د في هد المضروب في د جر وهب ب د الذي هو 20 ضعف عدد ب د وشيء، في هد الشيء يكون أشياء بعدة ضعف ب د، ومالاً؛ ومضروبُه في عدد د ج أشياءُ بعدّة ضعف / د ب في ل - ١٧٥ - و

⁶ نهر: وهو [ب، ك] – 7 نهو: هو [ب، ك] – 8 فيتقسم: يتقسم [ب، ك] – 11 العلم: ناقصة [ك] – 19 نهبو: هو [ب، ك]



د ه، فنزيده على الطلوب الأول، فما حصل فهو الضلع المطلوب. وإن كان المطلوب الذي يخرج بتلك المسألة مثلٌ فضل جدر عدد الجدور على المطلوب الأول، فالمطلوب ﴿ الأعظم ﴾ مثل جدر عدد الجدور.

وإن كان أعظم منه مثل د ز ، فلأن العدد / الأعظم / هو فضل مجسّميّ ب - ٢٥ - ظ

 $^{2 - \}frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$

الجذور والأموال اللذين مع ضلع بد على مكعبه، فإذا زيد على المجسّمين زيادة، وعلى المكعب أكثر، حتى حصل مكعب ضلع ب ز وبحسميه، فالعدد الذي يكون مع ضلع ب ز أقلٌ من العدد الأعظم بمقدار فضل الزيادة التي زدناها على المكعب على الزيادة التي زدناها على 5 المجسّمين. فلأن مجسّم جذور دب هو دب في مربع آب، فإذا زدنا عليه زَدَ في مربع آ ب، يصير زَ ب في مربع آ ب وهو بحسّم جذور زَ بَ؛ وبحسّم أموال دَب هو مربع دَب في بج، فإذا زدنا عليه زَب ب د في زد، وهو العلم المضروب في بج، يحصل المجسّم الذي يكون من ضرب مربع زب في بج، وهو أموال صلع بز. فقد صار فضل 10 مجسّمي ضلع ب زعلي مجسّمي ضلع ب د هو ضرب زد في مربع آب وز ب ب د في زد، وهو العلم المضروبُ في ب ج. أما زيادة مكعب ب ز على مكعب ب د فهو مربع ز ب في ز د وعلم ز ب د في ز د مضروباً في ب د. فحاصل زيادة المكعب مربع ز ب في ز د، والعلم في ب د. وزيادةُ المجسّمين مربعُ آ بَ في زَ د ، والعلم في ب ج. فإذا ألقينا ١٥ من الجانبين العلم في ب ج / يبتى بقيةُ زيادةِ المكعب مربع زَ بِ في زَ دَ ، ل - ١٧٦ - و والعلم في جدّ ، وبقيةُ زيادةِ المجسّمين: مربعُ آ بَ في زَدّ. وإذا ألقينا مربع ا ب في ز د من الجانبين لا يبقى من زيادة المجسمين شيء، ويبقى فضلُ زيادة المكعب على زيادة المجسّمين هو زَ ب ب آ في ز آ ، وهو العلم، مضروباً في درزَ، والعلمُ الآخر وهو علم زب بد في زد 20 مضروباً في ج د. ومجموعُ هذين العلمين مثل عدد التفاوت، فنجعل ز د شيئاً، فعلَم زَ بَ بَ آ فِي زَ آ هو من ضرب عددي آ بَ بَ دَ وشيءٍ

^{. 3} رئيسيه: رئيسه [ب، ل] - 12 فهو: هو [ب، ل] - 15 زَبّ: دَبّ [ب، ل] - 19 علم زَبَ بَدَ: عَلَمْ آبَ بَدَ [ب، ل) / زَدَ: آدِ [ب، ل]

في الشيء إلا عدد د آ. فيكون أشياء بعدة ضعف بد ومالاً إلا عدداً مثل ضرب آب د مضروباً في آد، ومضروباًها في زد الشيء يكون أموالاً بعدة ضعف بد وكمباً إلا أشياء بعدة ضرب آب بد في آد. أموالاً بعدة ضعف بد وكمباً إلا أشياء بعدة ضعف بد وشيء في وأما العلم الآخر وهو علم زب بد في زد، فهو صعف بد وشيء في عدد د جو الشيء، فيكون أشياء بعدة ضعف بد و واموالاً بعدة جد. فإذا جمعنا يصير أشياء بعدة ضعف بد في جد وأموالاً بعدة جد. فإذا جمعنا هذا الحاصل مع حاصل العلم الأول، تذهب الأشياء الزائدة بالناقصة للتساويها، ويحصل أموال بعدة ضعف بد و زيادة د ج، ومكمب، يعدل عدد التفاوت بين المسؤول / والأعظم. فيُستخرج المطلوب بمسألة: ل - ١٧١ - ظ فيحصل المطلوب عملة على بد د فيحصل المطلوب (الأعظم).

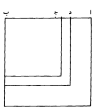
ز ۱ د ج ا

وأما استخراج المطلوب الأصغر: فنجمل عدد التفاوت بين العدد الأعظم والمسؤول عدداً، ﴿ ونزيد فضل ب د على ب ج على ضعف ب د ي ونجعل المبلغ عدد أموالي، ونستخرج المطلوب بمسألة: مكعب وعدد يعدل أموالاً، فإن كان المطلوب الذي يخرج بتلك المسألة أصغر من فضل المطلوب الأول على عدد الأموال مثل د ك ، فلأن جدور ضلع ك ب هو ضرب ك ب في مربع آب، وأمواله هو مربع ك ب في ب ج، والجدور أعظم من المكعب بمقدار العلم الكبير، وهو مجموع العلمين في ك ب ، يكون العدد مساوياً ك ب ، يكون العدد مساوياً ولي جو العلمين؛ والعدد على عدد الأموال ﴿ و ب ك ي يجموع العلمين؛ والعدد

⁴ رّ د : الزاي مطموسة [ب، ل]

الأعظم هو مربع دب في بج، وضرب دب في العلم الخارج. أما مربع دَبَ فِي بِجَ، فهو مربع كُنِبَ فِي بِجَ، والعلم الداخل في بِجَ. أما دَبِ فِي العلم الخارج، فهو لئب فِي العلم الخارج، وكَ دَ فِي العلم الخارج. فقد انقسم العدد الأعظم إلى أربعة أقسام. أما ك ب / في العلم الخارج، ل - ١٧٧ - و 5 ومربع ُ كَ بِ فِي بِج، فمشتركان في الجانبين. فإذا ألقيناهما، فيبقى في جانب العدد الأعظم العلمُ الداخل في ب ج ، وك د في العلم الخارج، وفي جانب العدد المسؤول ضرب كب في العلم الداخل. فإذا ألقينا بج في العلم الداخل، تبتى خاصَّةُ العدد المسؤولِ جَلَّ في العلم الداخل، وخاصَّةُ العددِ الأعظم ك د في العلم الخارج. فخاصَّةُ العدد المسؤولِ مع 10 عدد التفاوت يعدل خاصّة العدد الأعظم. فنجعل دك شيئاً، فتكون خاصّة العدد الأعظم أشياء بعدّة آ ب ب د في آ د العلم. وأما خاصةُ العددِ المسؤول، فالعلم من ضعف دب إلّا شيئاً في شيء؛ فيكون أشياء بعدّة ضعف دب إلّا مالاً، ومضروبها في ج ك - وهو عدد ج د إلا شيئاً - يصير أشياء بعِدّة ضعف دب في جد وكعباً إلا أموالاً عِدَّتُها 15 ضعفُ دَ بِ وزيادةُ جَ دَ؛ وهو مع عدد التفاوت يعدل أشياءَ بعِدّة آ بِ بَ دَ فِي أَ دَ العلم. فبعد الجبر والمقابلة وإلقاء الأشياء من الجانبين لتساويها؛ يكون كعباً وعدد التفاوت يعدل أموالاً عدَّتها ضعفُ دب وزيادةُ ج د. فيستخرج / المطلوبُ بمسألة: مكعب وعدد يعدل أموالاً، ل - ١٧٧ - ظ فيخرج د ك فننقصه من ب د فيبقي المطلوب.

² فهر: هو [ب، ل] – 3 فهر: هو [ب، ل] – 7 المسؤول: هكذا، والمقصود العدد الذي مع الب – 9 فخاصة العدد: محموة [ب] – 12 شيئا: شهم [ب، ل] – 14 شيئا: شهم إب، ل]



وإن كان المطلوب الذي يخرج بتلك للسألة مثل فضل المطلوب الأول على عدد الأموال؛ / فالمطلوب ر الأصغرى مثل عدد الأموال. وإن كان أعظم منه مثل رهم: فلأنه إذا نقص من بجسم جذور ب د، أعني من ضرب ب د في مربع آب - ضرب د ه في مربع أب ، وهو بجسم جذور ب ه. وإذا نقص من بحسم أموال د ب - وهو مربع د ب في جب حب مرب د ب في د ه، وهو العلم المضروب في ب ج؛ يكون الباقي بجسم أموال ولي د ب - وهو مربع د ب في في د ه، وهو العلم المضروب في ب ج؛ يكون الباقي بجسم أموال إضلع ب ه، وهو العلم المضروب في ب ج؛ يكون الباقي بجسم أموال وضلع ب ه هو ضرب د ه في مربع بحسمي ضلع ب د على مكعب ب ههو مربع ب د في د ه مضروباً في ب ه. وطوم ربع ب د على مكعب ب ههو مربع ب د في د م مضروباً في ب ه. ولان نفسل بحسمي ب ه على مكعب ب ههو العدد الأعظم على المسؤول الذي مع ضلع وقع بيكون فضل النقصان الذي وقع في مكعب ب ها المسؤول كفضل النقصان الذي وقع في مكعب ب ه وقع م بحبسمي ب ه عن بحسمي ب د على المسؤول كفضل النقصان الذي وقع في مكعبه ب ه وقع م بحبسمي ب ه عن محمد ب د على النقصان الذي وقع في مكعبه ب د على المعتم النقصان الذي وقع في مكعبه ب د على المعتم النقصان الذي وقع في مكعبه و وقع بهجسمي ب ه عن محمد ب د على النقصان الذي وقع في مكعبه و وقع بهجسمي ب ه عن محمد ب د على المنافق النقصان الذي وقع في مكعبه و وقع بهجسمي ب ه عن محمد ب د على المعتم النقصان الذي وقع في مكعبه و وقع بهجسمي ب ه عن محمد و العدد الإعظم على المسؤول كفضل النقصان الذي وقع في مكعبه و وقع في مكعب ب و وقع في مكعبه و وقع في

4 مربع آب: كرر ناسخ [ل] عدماً في مربع آب، وهي كلمات من الجملة التي تلي الموضع المشار إليه – 14 مكتب: المقصود مكتب بـ هـ / عن مكعب ب د. ونقصانُ المكعب مربعُ ب د في د ه ، والعلمُ في ل - ١٧٨ - و ب ه . ونقصانُ المجتمعين مربعُ ا ب في د ه ، والعلمُ في ب ج . فإذا القينا من كلا الجانبين العلم في ب ه ، يبتى في كلّ واحد منها بقيةٌ. أما بقية نقصان المكعب ، ﴿ فهي ﴾ مربع ب د في د ه ، وبقيةُ نقصان المحسمين مربعُ ا ب في د ه ، والعلمُ في ج ه . فإذا ألقينا من الجانبين مربعُ ا ب في د ه ، والعلمُ في ج ه . فإذا ألقينا من الجانبين نقصان المحب على من جانب نقصان المكعب غي ، ويبقى فضل نقصان المجتمعين على نقصان المكعب علم ا ب ب د في ا د مضروباً في د ه ، ومجموعها مثل عدد د ه ، وعلم وعلم دب ب ه في د ه مضروباً في ج ه ، ومجموعها مثل عدد التفاوت بين الأعظم والمسؤول. فنجعل د ه شيئاً ، فعلم ا ب ب د في د ب مقروباً في ح ه ، ومجموعها مثل عدد د ب ه في د ه و وضوف د ب إلا شيئاً في د ه الشيء - يكون أشياء بعدة ضعف د ب إلا مالاً ؛ ومضروبه في ج ه ، وهو شيء إلا عدد ج د ، يكون أموالاً بعدة ضعف د ب وزيادة ج د ، إلا أشياء بعدة ضعف د ب في ج د ، وإلا كمباً . فإذا جمعنا هذا الحاصل مع حاصل

16 العلم الآخر وهو أشياء بعِدة علم آب ب د / في آد، فالأشياء الزائدة ل - ١٧٨ - ط تذهب بالأشياء الناقصة لتساويها، ويصير أموالأ بضعف دب وزيادة جد ألا كعباً، يعدل عدد التفاوت. فبعد الجبر والمقابلة يكون أموالاً بعدة ضعف دب وزيادة جد يعدل عدد التفاوت وكعباً. فقد تأدّى إلى مسألة: كعب وعدد يعدل أموالاً. فيستخرج المطلوب بتلك المسألة، مسألة: كعب وعدد يعدل أموالاً. فيستخرج المطلوب بتلك المسألة، ما لمنطلوب الأول؛ فما بتي فهو الضلع المطلوب.

⁸ ج هَ: جَ دَ [ب، ل] - 11 شيئا: شيء [ب، ل] / يكون: فيكون [ب، ل]

۱ د ج ۰

فحاصل الكلام في هذا القسم: أن نجعل ثلث عدد الجذور عدداً، وثلثي عدد الأموال عدد جذور، فنستخرج المطلوب على مسألة: جذور وعدد يعدل مالاً، فما خرج فهو الطلوب الأول؛ فنزيد عليه جذر عدد الجذور، ونضرب المبلغ في فضل جذر عدد الجذور على المطلوب الأول، 5 ونضرب المبلغ في المطلوب، فما حصل فهو المجسّم، ونضرب مربع المطلوب الأوَّل في عدد الأموال، ونزيد المبلغ على المجسَّم، فما حصل فهو العدد الأعظم. فإن كان العددُ المسؤول أكثرَ من العدد الأعظم فالمسألة مستحيلة؛ وإن كان / مساوياً له فهي ممكنة، ولها جواب واحد وهو ل - ١٧٩ - و المطلوب الأول؛ وإن كان أقلُّ فهي ممكنة، ولها جوابان: أحدهما أعظم 10 من المطلوب الأول، والآخر أصغر منه. فننقص العدد المسؤول من العدد الأعظم، وتجعل الباقي عدداً، ونأخذ ضعف المطلوب الأول، ونزيد عليه فضل الطلوب الأول على عدد الأموال، وبجعل المبلغ عدد أموال. فإن استخرجنا المطلوب بمسألة: مكعب وأموال يعدل عدداً، فنزيد المطلوب الذي يخرج على المطلوب الأول، فما حصل فهو الجواب الأعظم. وإن 15 استخرجنا المطلوب بمسألة: مكعب وعدد يعدل أموالاً، فينقص المطلوب الذي يخرج من المطلوب الأول، فما بقي فهو الجواب الأصغر. وذلك ما أردنا بيانه.

المعادلات

128

تم الكتاب الموسوم بالمعادلات بمحمد الله وحسس توفيقه في السابع من شهر الله المعظم رمضان سنة ست وتسعين وستمائة ست وتسعين وستمائة

قوبل وصحح بقدر الوسع

1-7 ناقصة [ل]

في الخطين اللذين يقربان ولا يلتقيان

رسالة لشرف الدين الطوسي في الخطين اللذين يقربان ولايلتقيان

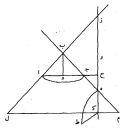
مقدمة :

و إذا كان مثلث قائم الزاوية متساوي الساقين كثلث ا ب ج زاويته القائمة ب وأخرج من نقطة ب عود إلى آج وليكن ب د ، وبيّن أنه يقسم آ ج بنصفين، وتوهمنا حركة مثلث ب د ج مع ثبوت ب د حتى يطابق مثلث آ د ب، فإنه يرسم بحركته نصف مخروط، وخط د ج يرسم بحركته نصف دائرة، لأن بحركته نصف دائرة، لأن اب د عود على د ج، ف د ج عود عليه ويرسم بحركته خطوطاً هي أعمدة على ﴿ ب د في › ذلك السطح، أبعادها عن نقطة د متساوية ؛ فهي دائرة سطحها قائم على سطح المثلث على زوايا قائمة لأن د ج – الذي رسمها – عود على ﴿ ب د الذي في › ذلك السطح؛ وهي قاعدة المحروط ومركزها

15 ثم إذا أخرج بج على استقامته إلى آه وأُخرج من آه خط مواز لـ بد، يلتى آب (على استقامته) لأن آب قطع أحد المتوازيين، فهو يقطع الآخر؛ وليقطعه على آر، وليقطع آج (٥٠٪) على حر. وتوهمنا سطحاً يمر يخط أه رَح ويقوم على سطح المثلث (على) زوايا قائمة، فهو

 ^[8] اللذين: الذين - 5 آبج: كتب الناسخ الباء فاء والجم حاء، ولقد أهدناها منا وفها بلي من التعمل للالتيام بالأبيدية، ولم شبئها - 10 خطوط ا: خطارط - 13 عمود: عمودا - 15 خط مواز: خطأ موازيا - 17 آجر: بحرة

لامحالة يقطع بسيط المخروط على خط منحن هو الفصل المشترك بينها، في بسيط المخروط قِطماً ونسمى هذا القِطع الحادث في السطح القائم في بسيط المخروط قِطماً واثلااً، ونسمى نقطة م رأس القِطع، وخطاً م ز مُجانِبَه، ومنتصف المجانب رعلى نقطة م مركز القِطع، وزح قُطر القِطع، وأي خط يخرج من محيط القِطع إلى قطره على زوايا قائمة، فيسمى خط الترتيب. وما يفصله خط الترتيب من قطر ما يلى رأس القِطع يُسمّى سهم القِطع.



فنقول: إن ضرب المُجانب والسهم، جميعاً، في السهم أبداً، مثلُ مربع خط الترتيب.

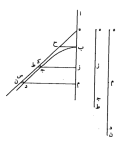
برهانه: أنا تحرج من محيط القطع من نقطة طَ خطَّ ترتيب إلى قطر القطع، وليكن خط طَّ كَ ، ونُخرج من موقعه ﴿من نقطة كَ ﴾ خطاً موازياً لخط آجوهو ل ن م ، ونتوهم سطحاً يم بخط ل ن م ، ويقوم على سطح المثلث على زوايا قائمة. فهذا السطح يُحدث في بسيط المخروط دائرةً، وذلك أن خط ن م عمود على ب د ، وقد بيّنا أن د ج يرسم بحركته نصف دائرة، وكل خط مواز له يرسم نصف دائرة، وكل زاوية

^{3 6 :} ز - 11 اج: اح / ويقوم: وويقوم - 13 دائرة: دايراة / دج: دُح

 $\frac{\vec{(b \ n \ b)}}{\vec{(b \ n \ b)}} \frac{\vec{(b \ n \ b)}}{\vec{(b \ n \ b)}} \frac{\vec{(b \ n \ b)}}{\vec{(b \ b)}} \frac{\vec{(b \ n \ b)}}{\vec{(b \ b)}} \frac{\vec{(b \ n \ b)}}{\vec{(b \ b)}} \frac{\vec{(b \ b)}}$

مقدمة أخرى:

إذا توهمنا القطع مسطوحاً على سطح مستو، وليكن قطع ب جد، والمجانب آب، ومركز القِطع – وهو منتصف المجانب – 6، وأخرج من 10 ب، وهي رأس القطع، عمود على آب، وفصلنا ضلعاً مثل ب 6 وليكن ب ح، ووصلنا ه ح، وأخرجناه على استقامته إلى غير نهاية، وأخرجنا على استقامته إلى غير نهاية، وأخرجنا عيط القطع إلى غير نهاية.



3 كالزّ: كاكزّ - 8 منظوعا: مطوعا / منتو: منتوي / بجدد: بحدّ - 10 عمود: عمودا / وفصانا فسلما: وضلعاه

أقول: إن هذا الخط المستقيم يقرب أبدأ من محيط القِطع ولايلقاه. برهانه: أنا نتعلم على محيط القِطع نقطة آج، ونُخرِج منها خطُّ ترتيبٍ وليكن جزّ، ونخرجه على استقامته حتى يلتى الخط المستقم على طّ، ونخرج من نقطة جم عموداً على الخط المستقيم وهو ج ك ، وهذا يسمى بُعد 5 النقطة، ويسمى ما بين العمود ومركز القِطع من الخط المستقم ضلعَ النقطة، ونخرج من نقطة ب أيضاً عموداً على الخط المستقيم وهو ب ل. فلأن زاوية زَه لَ نصف قائمة، وزاوية ه زَطَ قائمة، تبقى زاوية ز ط ه نصف قائمة، فخطا ز ط ز ه متساویان. فخط ه ز ط إذا قُدّر مستقيماً فقد قُسم بقسمين متساويين على نقطة زّ، وبقسمين مختلفين على ١٥ ج، فسطح ه زط في جط مع مربع جز مثل مربع زط. لكن آب قد قُسم بنصفین علی 6 ، وزید فیه خطّ ب ز ، فسطح آ ز ﴿ فِي ﴾ ب ز مع مربع ب ، مثل مربع ، ز . وقد كان ، ز ج في ج ط مع مربع ز ج مثل مربع ه زَ، فسطح آ زَ في ب زَ مع مربع ه ب مثل سطح ه ز ج في جَطَ مع مربع زَج. لكن سطح آزَ في بَ زَ مثلُ مربع زَجَ كما قد 15 تبيّن، يبتى مربع ه ب مثل سطح ه زج في جط. فنسبة ه زج إلى ه ب كنسبة ه ب إلى ج ط /، وه زج أعظم من ه ب، فيكون ٧١ - ١ ه ب أعظم من جط. ولأن زاوية ، نصف قائمة، وزاوية ، لب قائمة، تبقى ﴿ زَاوِية ﴾ و ب ل نصف قائمة. فخطًا و ل ب ل متساو بان، فربع • ب مساوِ لضعف مربع ب ل. ولأن زاوية ط نصف قائمة وزاوية 20 ج ك ط قائمة، تبتى زاوية ط ج ك نصف قائمة، فخطًا ج ك ط ك متساويان؛ فمربع جَ طَ مساوِ لضعف مربع كَ جَ؛ فضعف مربع ب ل

^{2 ₹:} ج. من هنا ومد ذلك لكتب الجم حاء - 3 وغرجه: كتبها وغفرجه ثم صححها عليها -10 وَرَطَّ: وَرَحَ - 11 أَرْ (فِي) بَ زَ: أَرَحِ بَرَ - 16 جَطَّ: وَطَّ - 12 فضعف... أعظم من: كرر الناسخ المبارة هكذا وضعف مربع بَل أعظم من،

أعظم من ضعف مربع ج ك؛ فنصفه، وهو مربع ب ل، أعظم من نصف ذلك وهو مربع ج ك، فخط ب ل أعظم من خط ج ك. وكذلك لو تعلمنا على محيط القِطع نقطة دَّ، وأخرجنا منها خط ترتيب كخط دَم، وأخرجناه على استقامته حتى لتى الخط المستقيم على نَ، 5 وأخرجنا من دّ عموداً على الخط المستقيم كعمود د س، فلأن زاوية هَ نصف قائمة وزاوية م قائمة، تبقى زاوية ن نصف قائمة، فخطا م ه م ن متساويان. ولأن خط هُ مَ نَ إذا قُدَّر مستقيماً فقد قُسم بقسمين متساويين على مَ وقسمين مختلفين على دَ ، فسطح ه م دَ في دَ نَ مع مربع م د مساوِ لمربع م نن، أعني مربع ه م . وخط ا ب قد قُسم بنصفين على نقطة 10 ة ، وزيد فيه خط ب م ، فسطح آ م في م ب مع مربع ه ب مثل مربع ه م. وقد كان سطح ه م ن مع مربع م د مثل مربع ه ب ، فسطح آ م في مب مع مربع ه ب مثل سطح ه م د في د ن مع مربع م د. لكن سطح آم في مب مثل مربع م د ، يبني مربع ، ب مثل سطح ، م د في د نَ. وقد كان مربع ه ب مثل سطح ه ز ج في ج ط، فسطح 15 ه زج في جط مثل سطح ه م د في د ن فهذه السطوح جميعها متساوية، ويسمى كل سطح منها سطحَ النقطة. ونسبة ه م د إلى ه ز ج كنسبة جط إلى دن، وه م د أعظم من ه زج، فخط جط أعظم من د ن، ومربع ج ط كما بيناه مساوِ لضعف مربع ج ك، ومربع د ن مساوِ لضعف مربع دس، فنصفه وهو مربع ج ك أعظم من نصفه وهو 20 مربع دس، فخط ج ك أعظم من خط دس، فقد بان أن الخطين يتقاربان أبداً.

ا جالة: ﴿ ਹੈ / بَالَ: دَبِ – 3 وكذلك: ولذلك – 10 فسطح آم في مَبَ: مكرة – 14 فسطح: سطح.

فأقول: إنهماً لايلتقيان.

برهانه: أنها إن التقيا، فأبلتقيا على نقطة ص، ونخرج منها خط ترتيبها كخط صع. فلأن صع مساو لخط ع و - لكن سطح ع آ في ع ب مثل مربع صع، أعني مربع ع و، لكن مربع ع و مساو لسطح آع و ع ب مع مربع و ب مثل مثل مربع و ب مثل على ع ب مثل على ع ب مثل سطح آع في ع ب مع مربع و ب مثل سطح آع في ع ب مع مربع و ب مثل سطح آع في ع ب مع مربع و ب مثل سطح آع في ع ب مع مربع و ب مثل سطح آع في ع ب مع مربع و ب مثل سطح آع في ع ب مع مربع و ب مثل سطح آع في ع ب مع مربع و ب مثل سطح آع في ع ب مع مربع و ب مثل سطح آع في ع ب مع مربع و ب مثل سطح آع في ع ب مع مربع و ب مثل سطح آع في ع ب مع مربع و ب مثل سطح آع في ع ب مع مربع و ب مثل

وأقول أيضاً: إن السطوح الكائنة من أبعاد النقط وأضلاعها متساوية. برهانه: أن مربع هم ن - إذا قُلَر خطاً مستقيماً - مساو لضعف مربع ه ن ، ومربع د ن ضعف مربع س ن ، فنسبة مربع ه م ن إلى مربع س ن ، فنسبة خط د ه م ن إلى خط ب ن نسبة الباقي وهو ه م د خط ب ن كنسبة خط د ن إلى خط س ن . فنسبة الباقي وهو ه م د إلى الباقي وهو ه س كنسبة الكل إلى الكل، أعني كنسبة د س ن إلى د ن ؛ فسطح ه م د في د ن مثل مربع ه م د في د ن مثل مربع ه م د في د س ن مثل مربع ه م د في د س ن مثل نصف مربع ه ب ؛ فسطح ه س في نصف ذلك، وهو د س ، مثل نصف مربع ه ب ، أعني نصف ذلك السطوح الكن مربع ه ب مساو لتلك السطوح، وهي سطوح النقط. النسطوح الحادثة من أبعاد النقط وأضلاعها متساوية لأن أضعافها متساوية ، وهو المراد.

والله أعلم بالصواب، وإليه المرجع والمآب.

20 تمت الرسالة بعون الله العزيز الوهاب.

³ ع آ: ع - 6 هذا خلف: كتبها بالاختصار المعروف – 12 ه س: ٥ س ن – 17 وهي: وهو

< رسالة في عمل مسألة هندسية>

كبينسيا مثوارهم فيالأحسينيم

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على رسوله محمد وآله أجمعين.
مسألة سألها شمس الدين أمير الأمراء النظامية عن الإمام الأجل الأوحد
العالم شرف الدين بهاء الإسلام حجة الزمان مظفر بن محمد المظفر الطوسي
و أدام الله توفيقه ببلد همذان سنة ر ... ، وخمسانة هجرية.

عن مربع متساوي الأضلاع، كلّ ضلع منه معلوم، وأردنا أن نقسمه إلى أربعة سطوح أحدها سطح متوازي الأضلاع مستطل، في الوسط، وثلاثة منحوفات تحيط به من ثلاثة جوانب على هذا المثال (فيه) على وجه تكون السطوح الأربعة بعضها إلى بعض (على) نسبة مفروضة معلومة، 10 وقد عُيِّن ضلع المربع ونسبة السطوح: يقال كل ضلع من أضلاع المربع عشرة، والمطلوب أن يكون السطح المتوازي الأضلاع الذي في الوسط نصف المنحرف الذي في أحد جانبيه، والمنحرف الذي فوقه ثلاثة أمثاله، والمنحرف الذي على أحد جانبيه، والمنحرف الذي على أجل جانبية، منه أمثاله.

مثال ذلك: مربع آب جد متساوي الأضلاع، وضلع آب عشرة، 10 وأردنا العمل الملكور، فنخرج ضلع ﴿ آب › على استقامته، ويتعلم عليه نقطة • كيفها اتفقت، ونزيد على خط ب • تسعة أمثاله، فيكون خط ب ط عشرة أمثال خط ب • ، ونصل ط د، ونخرج من نقطة • خط • و يوازي ط د، ثم يتعلم نقطة ظ على خط ب • ، نقطة ظ كيفها وقعت. ونجعل ظ ز ٤ • مثل ب ظ وخط ز ح • ٤ مثل ب ظ ،

لله و شمس الدين: من الراضح أن ملما لقب، ولم نهد إلى مورة صاحبه من الممادر والدراسات التي وجعنا إلى – 4 حجة: حجب – 5 (...): نسي الناسخ كاياة الأحاد والعفود ولم يجبّ إلا الفرد، ولقد أعطأ فاسخ عظومة لميات دعد تقله المخطوطة كا بيناً في القدمة – 7 أربعة: (بع – 3 به: بها – 19 بُ طّ: بـَّ – بُ طَلَّ / رُحَّ : رَحَّ

ونصل زَوَ / ونخرج من نقطة حَ خطأً يوازي خط زَوَ، وهو خط ٣٠ ح ي ، ثم نخرج من نقطة ي خط ي س يوازي آ ب ، ونخرج خط س ي على استقامته إلى نقطة ل حتى يكون خط ي ل مثل ب و وثلاثة أرباعه، ونجعل ي م مثلي ب و، ثم يتعلم نقطة جب، ونجعل خط جب بج 5 ٣٠٢٤ مثل خط ي جب، ثم نجعل خط بجيد ٧٢٥ أمثالاً لخط ي جب، ونصل خط بج م، ونخرج خط بد ن موازياً له، وندير على قطر نَ لَ نصف دائرة ، ثم نجعل خط سع خمسة أمثال وخمسة أجزاء من أحد عشر جزءاً من خط ب و. ولأن قطر س ع أعظم من قطر ن ل ، فلنا أن نخرج من نقطة س في دائرة سع وتراً مساوياً لضعف ك ي وهو 10 س ف ونقسم قوس س ف بنصفين على ص ، ونخرج من نقطة ص عمود ص ق، ثم نعلم نقطة ش على ص ق كيف رما، وقعت، ونجعل ش ت مثل وثلث ق ش، ونصل خط ت س، ونخرج من ش خط ش ر موازياً له، ونجعل س خ مثل س ر، ونخرج خ كب يوازي آ ب، ثم نجعل دلب مثلي ونصف ب كب، ونخرج لب لج يوازي آب، 15 ونجعل آض مثل ونصف بي مزيداً عليه ثلاثة أمثال ونصف ي كب، ونخرج ض لآ، ثم نخرج آ ذَ جَعَ.

فأقول: إن المربع قد انقسم على الجهة المطلوبة، وهي أن منحوف الب ذكب ضعف سطح ذغ لب كب، ومنحوف الذغ جمسة أمثاله، ومنحوف جدلبغ ثلاثة أمثاله.

 $[\]frac{1}{2}$ $\frac{7}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{7}{2}$ أمثال: أمثال - 11 رئيمان: (زيد مليه - 12 $\frac{1}{2}$ $\frac{$

برهان ذلك: لأن ب ط عشرة أمثال ب ه ، ونسبة دب إلى ب و كنسبة ط ب إلى ب و كنسبة ط ب إلى ب و ، ونسميه الواحد. ولأن زب ه ه أمثال ب ظ / وزح ه ٤ مثلاً له ، يكون ٢٠ نسبة زب إلى زح كنسبة ه ه إلى ه ٤ ونسبة ب و إلى و ي كنسبة ٥ ه م إلى ه ٤ ، فيكون و ي تسعة أجزاء على أن و ب الواحد أحد عشر جءاً.

ولأن م \overline{y} ضعف \overline{y} ويد \overline{x} ويد \overline{x} \overline{y} \overline

وقد ذكرنا أن \overline{y} ل مثل وثلاثة أرباع \overline{y} و الواحد، فسطح \overline{y} \overline

³¹ و م ن: و • ا وهو: هو - 14 • ١٤٥٠ فكرة - 15 فيكون: يكون - 20 بالقدار: المقدار / ش ت: ش ث

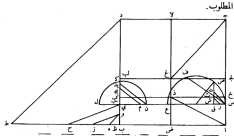
أسباعه، فيكون سطح ع ق في ر س أربعة أسباع ع ق في ق س المذكور تكسيره، وسطح ع ق في ر س هو سطح ع ث، لأن ق ث يساوي سخ وسخ مثل سر، فسطح عث اثنان و٠٠٠ من ه ٣٠٢، وسطح رخ مربع رس، وسطح رث ثلاثة أرباع مربعه. s ولأنا فصلنا سع خمسة و ٣٠٠ من ٥ ه / ﴿ من ﴾ واحد، يبقى ع ي ٣٢ ر من > تمام العشرة أربعة و ٣٠٠ من ٥٥ من واحد. فجميع سطح خ ي المستطيل يساوي مربع ر س – وهو سطح ر خ – وثلاثة أرباع مربعه – وهو سطح رَثْ – وسطحاً تكسيره اثنان و ٠ ه ١٤ من ٣٠٢ من واحد – وهو سطح ثع – وسطحاً أحد ضلعيه ر س وضلعه الآخر 10 أربعة و • ٣ من ٥ من الواحد، وهو سطح ع كب الباقي. ولأن سطح خض هو ضرب آخ في آض، وآخ بساوي ب كب – وهو واحد وتسعة أجزاء من أحد عشر جزءاً من واحد مع زيادة خس أي رس -وضلع آض هو مثل ونصف بي مع ثلاثة أمثال ونصف رس، فببرهان أشكال المقالة الثانية من أقليدس يكون ضرب آخ في آض 15 يساوي سطح آض في آس وسطح آض في خس. ولأن أحد قسمي ا ض مثل ونصف آس، وقسمه الآخر ثلاثة أمثال ونصف سخ، فسطح آض في آس يساوي مجموع سطحين، أحدهما رئلائة أنصاف مربع ، آس - وهو واحد وتسعة أجزاء من أحد عشر، فيكون تكسيره أربعة و ٢٩٠٠ من ٣٠٢٥، والسطح الآخر هو ثلاثة أمثال ونصف 20 رَ سَ فِي اَ سَ، وهو سطح يكون أحد ضلعيه رَ سَ والآخر ستة و ٥ ٧

² α_0 ($\alpha_0 - 2$ $\alpha_0 = 3$ $\alpha_0 - 3$ $\alpha_0 = 4$ $\alpha_0 = 3$ $\alpha_0 = 7$ α_0

من ٥٥. أما سطح آض في رس فينحل أيضاً إلى ضرب جزأي آض في رس، أي إلى ضرب اثنن وثمانية أجزاء من أحد عشر جزءاً من واحد في ر س - فيحصل سطحُ أحد ضلعيه ر س والآخر اثنان وثمانية أجزاء من أحد عشر من واحد – وإلى سطح رَ سَ في ثلاثة أمثاله ونصف، 5 فيحصل ثلاثة مربعات / رَسَ ونصف مربعه. فحصل لنا رمن > جميع ٣٣ أجزاء خ ض سطح تكسيره أربعة و ٢٩٠٠ من ٣٠٢٥ من واحد، وسطحان آخران مجموعها سطح أحد ضلعيه رس وضلعه الآخر ر ضعف ، أربعة و • ٣ من ٥ ٥ من واحد، وثلاثة مربعات ونصف مربع رَ سَ. فإذا نصفنا الجميع يكون نصفها مساوياً لأجزاء سطح خ يَ 10 المستطيل. ولأن سطح خب إذا فصل منه مستطيل خي، يبقى مستطيل س ب، وإذا فصل منه مثلث آخ ذ، يبقى منحرف اذك ب، فيكون مستطيل س ب مساوياً لمنحرف آ ذك ب. ولأن بى واحد وتسعة أجزاء من أحد عشر جزءاً، ونصفه عشرة أجزاء من أحد عشر جزءاً من الواحد، وإذا قسمنا العشرة بأحد عشر قسماً، يكون 15 كل قسم عشرة أجزاء من أحد عشر من الواحد، فخط بي جزآن من أحد عشر جزءاً من ب د العشرة، وسطح ب س من سطح ب ج يكون على هذه النسبة، فنحرف آذكب ب جزآن من أحد عشر جزءاً من مربع ا ب حد ولأن نسبة منحوف اذك ب إلى منحوف جد لبغ كنسبة قاعدة بك للى قاعدة لد - وبالقدار الذي به بكب اثنان 20 فـ لب د خمسة لأنه مثلاه ومثل نصفه – فيكون منحرف ج د لبغ

¹ ينحل - 2 اي لل: أما - 3 فيصل: يمصل - 6 غَصَّ : عَصَّ - 9 غَصَ : عَصَّ - 9 غَيَّ : عَيَّ - 10 غَيِّ - 20 أَخُب 10 غَبِ: عَبُ / غَيَّ: عَيِّ - 11 أَخَذَ: آعِ ظُّ - 12 أَخُبُ (الأول والثانية): آظَکُبُ بِ - 17 أَذْکُبُ: أَظْکُبُ - 18 أَذْکُبُ: أَظْکُبُ - 20 لأنه علاه: لأن

خمسة أجزاء من أحد عشر جزءاً من المربع الكبير. ولأن نسبة مثلث $\frac{1}{1}$ أَضَ $\frac{1}{1}$ الستطيل خي إلى مثلث $\frac{1}{1}$ كنسبة قاعدة $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ اللي قاعدة $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ ووضف المستطيل خي. ولأن ونصف المستطيل خي. ولأن ونصف $\frac{1}{1}$ $\frac{1$



والمأمول من كرم المخدوم والمنعم، أدام الله علوّه، أن ينعم بالنظر والتأمل في هذا الشكل، ويصفح عن السهو القليل إن وقع في بعض حسباناته الجزئية فقط؛ وإن عثر على خطأ في بعض براهينه، فينهنا عليه مفيداً ادّعاءه؛ فقد عُمي علينا لكثرة المقدمات واختلاط الهندسية فيها بالحساب، ولا ينكر كثرة التطويل في مقدماتها، فإن الوصول / إلى المطلوب البرهافي ٢٠ بكثرة المقدمات روى بالمتوسطة مع العصمة من الغلط إن كانت، يكون إليه] باللمربة والارتباض، وأدل على رأن > الإصابة في المعقولات يكثر بالمضرورة مقدمات براهينها ومتوسطاتها، وأعظم فوائد العلوم الرياضية إنما هو ذلك. ولقد تحتيرت عن التطويل في مقدمات براهين هذا الشكل مع هو ذلك. ولقد تحتيرت عن التطويل في مقدمات براهين هذا الشكل مع فسأعرض سائر الطرق، على رأيه الناقد العالي إن شاء الله تعالى. والسلام.

ا بالنظر: كذا، والمروف أن فعل «أنهم يتعدى بنف». فيقال «أنهم النظر في كدا» - 2 وقع: وقعت / حسبات: حسباتها - 4 ادعاه: للدعاه، والمقصود ما ذهب إليه. / فقد: وقد / المشمية فيها: إما أنَّ المنافقة والمنافقة فيها: وإما أنَّ وفيها، تحريف ومنها» - 9 ولقد: ولهذا – 10 ضرورية: ضرورية: العلرف: العلرف العلمون

قائمة التعابير والصطلحات التي استعملها الطوسي

لقد عمدنا، في مرحلة أولى، إلى القيام بجردة كاملة للتعابير التي استعملها الطوسي. لكن هذا العمل الذي يهم اللغوي، قد لا يهم المؤرّخ للرياضيات. لذلك اخترا أن ترك جاناً التعابير الغرية عن لغة الرياضيات بالذات.

ولم يكن ما يدعو للقيام بلائحة للأسماء الواردة في عمل الطوسي لأن الأسماء الرحيدة المذكورة هي أسماء شمس الدين (17,33 - II)، النظامية (137,3 - II)، همذان (17,53 - II) والكتاب الثاني، من الأصول لإقليدس (140,4 - II).

نشير إلى أنه عندما تتردد الكلمة غير مرة عبر النص، مع المحافظة على المعنى نفسه، فلن نذكر سوى موقع ورودها في المرة الأولى. كما نشير إلى أن الأرقام التي تقابل الكلمات تشير (من الشمال إلى اليمين) إلى رقم الصفحة ثم إلى رقم السطر في النص (المعالد للطوسي)، ويشير الرقم الروماني II إلى القسم الثاني، وفي حالة علم وجوده يكون المقصود هو القسم الأول. النقاط الثلاث المتتالية، قسم ألى تشير إلى تردّد المبارة مرات عدّة في الصفحة بعد الموقع المذكور.

(ملاحظة: رأينا من الأفضل ذكر ما يقابل بعض التعابير باللغة الفرنسية، وذلك كما أوردها المولف الذي حقق النص ونقله إلى الفرنسية. (المترجم)).

principe (de la question) . 39,1 (أصل السؤال) . 39,1

ألف

بدل

ير هن

البرهان 2,8 131,9 131,9 135,8 133,2 11 131,9 143,3,9 البرهان 2,8 البرهان 143,3,9 البرهان 143,

surface latérale du cône . II 131,1 \$5,11 \$2,13

```
بطل,
supprimer, annuler
                                                                     _ أبطل 50,15 $52,3 $70,1 $70,1 $89,9 $71,8 $70,1 $52,3 $50,15 _
                                                                                                     .115,12,19 $114,7 $112,10 $104,6 $102,11
distance du point
                                                                                                               بعد النقطة 57,8 11 133,4 108,11 57,8.
distance d'une droite
                                                                                                                                                                بعد الخطّ 130.11 II.
 rester
                                            يقى 7,10؛ 4,4. . . ؛ 11,1 ؛ 13,1 ؛ 25,4 ؛ 30,9 ؛ 35,3,16 ؛ 35,3,16 ؛ 35,3,16 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ؛ 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 36,7 ; 
le reste
                                       le grand reste
                                                                                                                                             القة العظمى 57,2 II 40,7.
                         _ التَّخْت 2.8 ؛ 18.8 ؛ 21.8 ؛ 24.10 ؛ 25.10 ؛ 31.11 ؛ 34.3 ؛ 41.12 ؛ 58.1 ؛ 58.1 ؛ 69.1 ؛ 58.1 ...
tableau
répété deux fois

    مُثنّاة (بالتكرير) 24,4.

nombre ou grandeur ôté
                                                                                                      ـ المستثنى 1,7,8 II 9,7,8 (31,18 31,18 44,20 44,20 .
restaurer
                                                                                                                                جبر 97,7 II! 67,14 96,10 96,10 جبر
algèbre et al-muqabala
                                                                                                                                                               ـ الحبر والمقابلة 2,3.
après la restauration
                                                                                                                                                            _ فعد الحر 12,13 II.
à la suite de la restauration et de l'addition
                                                                                                                                             ـ فبعد الجبر والزيادة 57,8 II.
ع أيا ألم والقابلة 9,5 £ 121 £ 121 £ 121 £ 124 £ 124 ألم ألم à la suite de la restauration et de la réduction
                                                                                                                                                                                .126.17
tableau
                                                                                                                                                                                 جدول 2,6.
racine
                                                                                                                                          جذر (جذور) 17,1 ب... 17,1 ...
                                                                                                                                                            الأحذار 52.8 إ 44.10 .52.8
racines
racine, pas racine
                                                                    بجذر ولا جذر 44,4 41,14 41,14 49,6 49,6 51,9 59,16 78,7 78,7
racine plane
                                       الجلر السطحي، الجذور السطحية 15,15؛ 16,2؛ 17,9؛ 18,13؛ 19,1؛ 20,14؛ 20,14؛
                                                                                                                                                                       .38,4 :37,6
                                                   الجلر الجسمي، الجلور الجسمية 16,2؛ 17,12؛ 19,4...؛ 20,5...؛ 36,12...؛
racine solide
                                                                                                                                                             .38,3,11 9...37,6
                                                                                                                                             الجذر الخطّي 17,7 ... ؟ 17,7.
racine linéaire
                                                                                                                                     solide
                                                                                                                                  _ المجسم الأعظم 48,1 II 47,10 .
le plus grand solide
additionner (réunir)
                                                                     جمع 116,6 195,1 194,19 177,9 145,14 139,4 124,13,14 12,8
                                                          .126.14 $123.6 $103.8.10 $97.13 $89.3 $29.9 $21.10 $II 12,7
```

```
جمل
                                                                               - الحملة 55,5.
 expression
 somme II 88,8; 98,17; 99,4,
 le carré tout entier
                                                                           _ جملة مال 72,20.
                                                                        _ جملة الخطّ II II,15.
 la ligne tout entière
 tout ce qu'il fallait
                                                                     _ جملة الواجب II 16,15 .
 diamètre transverse
                                   _ المجانب 3,8 ؛ 4,14 ؛ 7,1 ؛ 11,8,19 ؛ 13,4 ؛ 13,8 ؛ 14,2,6 ا
                                                                    ....87,7 $67,2 $47,8
côté
                                                                           - الجانب 108,5,6 ·
 membre 109,9...; 111,2; II 30,9,12; 31,18,20; 37,5...; 38,9; 43,7;... .
inconnu
                                                             _ مجهول 16,9 $85,4 $31,2,5 ...
solution
                                                          جو اب 33,10 ؛ 34,1 $35,3 ؛ 38,15
la plus grande solution
                                     - الجواب الأعظم 10,5 II 48,10 97,11 فرام 176,13 176,13 176,13
                                                                        .127.14 1104.13
la plus petite solution
                                     _ الجواب الأصغر 10,6 II 48,20 48,20 46,14 II 10,6
                                                                        .127,16 1104,15
                                                                                      حدث
se former
                                                                  _ حَدُث 2,12؛ 3,14؛ 5,9.
engendrer, former
                                                     _ أحدث 6,14 131,12 11,19 7,6 فريا 11 131,12 II.
produit (section, surface...)
                                                                _ الحادث 131.2 II 131.7 .
à une limite
                                                                         ـ إلى حد 34,16 II.
                       _ بحذاء 26,15 ؛ 42,15 ؛ 58,17 ؛ 52,3 ؛ 50,14 ؛ 42,15 ؛ 26,15 ،
parallèlement
                                                               .115,16 1114,10 1112,12
être parallèle
                 _ حاذي 44,69 $ 55,18 $ 59,6 $ 58,14 $ .... 56,1 $ 52,8 $ 51,12 $ 34,69 _ حاذي
trapèze
                                        _ النَّح ف 137,8 II...؛ 138,17 ...؛ 141,11 ...؛ 142,9...
calculs
                                                                      ــ حسبانات 143,2 II.
calcul, arithmétique
                                                                  _ الحساب 2,6 بالحساب 143,4 II.
```

```
se décomposer
                                                                                                                                                    ـ انحل إلى 10,16 II 11,1 141,1 .
                                                                                                                                                         ـ المنحنى (الخطّ) II 131,1.
courbe
                                                                                                                                                                                                      حوط
                                                                                                                                                                            _ أحاط 137,8 II.
entourer
                                                     _ عيط (عيط القطع. . . ) 3,1 ؛ 5,2 ؛ 6,14 ؛ 7,3,18 ؛ 8,2 ؛ 13,5 ؛ 14,4,7
périmètre
                                                                                                                                       . ... $ ...23,2 $ ...22,10 $ ...15,5
                                                                                                                                                                                                       حول
impossible
                                                  _ مستحيل 38,15 £ 38,1 £ 116,7 £ 117 £ 69,11 £ 69,11 £ 110,9 £ 71,3 £ 70,4 £ 69,11 £ 110,9 £ 71,3 £ 70,4 £ 69,11 £ 110,9 £ 71,3 £ 70,4 £ 69,11 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5 £ 71,5
le problème est impossible
                                                                                           _ المسألة مستحملة 32,12؛ 93,2؛ 11، 2,2؛ 45,2 11؛ 23,4 £23
                                                                                                                 .... 149.4 140.2 135.9 134.18 132.7.11
il est impossible
                                                                                                                                            - ستحيل أن 108.16 H 64.11 .
                                                                                                                      _ تستحيل المسألة 19,17 II! 78,12 106,1 . 106,1
le problème devient impossible
                                                                                                                                                                                  - غال π 8.1 .
impossible
nécessairement
                                                                                                                                                                        _ لا نحالة 133.1 II.
impossibilité
                                                                                                                  ... استحالة 23.13 II 23.13 باستحالة 65.5 131.4.12 49.15 ا
                                              ـ المخروط 2,12...؛ 3,3 ...؛ 4,6؛ 6,11؛ 11,17,19؛ 11,17,19؛ 1131,1 إلى 131,11....
cône
                                                                                                                                                                                                 خصص
propriété
                                                                                                 _ خاصية 21,16؛ 62,3 ؛ 106,12 ؛ 106,12 ؛ 102,18 . II 102,18
ce qui appartient en propre au solide
                                                                                                                      ــ خاصة المجسم 31,3 (11 29,13,15 المجسم 31,3 (31,3 عاصة
                                                                      .... $56,1 $55,7 $53,5,14 $45,14 $...44,6 $38,5 $36,10,17
                                                                                                         _ خاصة العدد 79,11 II؛ 80,18؛ 95,18؛ 96,1 96,1
ce qui appartient en propre au nombre
                                                                                                                                             .121,1 5...120,16 5...110,8
                                                                                                                    ـ خاصّةُ نقصانِ 102,17,18 II؛ 103,8...
ce qui appartient en propre à la diminution
                                                                             ـ يُخصّ (المجسم) II 8,12؛ 9,3 11؛ 5,95...؛ 36,3 .... 53,1.
appartenir en propre
                                                                        خط الترتيب، خطوط الترتيب 3,1 ؛ 3,1 ... ؛ 71... ؛ 10,6 ؛ 10,6 ؛ 10.1 ؛
ordonnée
                                                                                                        .... 168,4 167,3 156,19 1...47,9 149,14,15
                                               خطَ مستقيم 8,3؛ 9,1...؛ 10,1,2؛ 76,8 108,9؛ 133,1 I 133,5 با 135,8 .
ligne droite
                                                                                              خُلْف 448 10,8 15,6 15,6 10,8 44,8 خُلُف
absurde
                                                                                                            .135.6 177.6.10 173.18 164.11.18 163.13
contradiction 95.3.
```

cercle

دائرة 3,15؛ 4,76 47,4 130,9 1...١ 131,13 1...١ 138,9 دائرة

```
semblables)
 رأس (رأس المخروط، رأس القطع...) 4,2 ...؛ 442 (d'un cône, d'une section...)
                                                                          .... $40,4 $22,6,7 $15,4 $13,4,7 $11,19 $7,2,19 $5,1
                                                                                                                                                                                            ربع
 carré
                       ــ مربّع 4,2 ? 7,2 ؟ 9,7 ؛ 10,6 ؛ 11,1 ؛ 13,7 ؛ 17,7 ؛ 18,3,6 ؛ 19,1 ؛ 20,4 ؛ ....
                                    ـ مرتبة 15,14؛ 25,10,11؛ 26,2؛ 26,2...؛ 28,1...؛ 1,29,3 ؛ 30,1 ؛ 34,3 ؛ 30,1 ....؛ ....؛ ....؛ ....
 rang
 réduire à
                             ردَ إلى 42,10 :89,5 :82,4 :80,15 :71,9 :70,2 :65,3,19 :58,9 :52,1 :50,6 :42,10 ردَ إلى
hauteur
                                                  ــ ارتفاع 15,13؛ 16,13؛ 17,10؛ 18,4؛ 19,3 ؛ 20,5 ؛ 39,9 ؛ 15,13 ؛ 166,5
_ أرفع (اسم تفضيل) 26,2 ...؛ 27,4,10 ؛ 22,42 ؛ 44,2 ؛ 44,2 ؛ 44,2 ... ؛ 46,3 ... ؛ 46,3 ... والعم العام والعام
_ مرفوع $65,8 و 113,11,19 $103,2 $90,14 $81,18 $80,13 $65,11 $60,9 $56,8 _ مرفوع
de rang plus élevé

    مرتبة مرتفعة عن 80,5.

disparaître (le nombre)
                                                                      ـ يرتفع العدد 27,1 43,5 43,5 101,11 79,11 14,15 II.
composer (une équation)
                                                                                                                                 ركّب 23,6,8 II 23,19 ركّب
composé de
                                                                     ـ مركّب من 27,14 £35,6 £35,6 £27,16 £72,3 £61,1 £84,16 £82,16 £72,3 £61,1 £84,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,16 £82,
                                                                                                                           .... $53,13 $II 16,21 $105,20
par composition
                                                                                                                                     _ فبالتركيب 107,2 II 7,7,14 107,2.
                                                                                                                                                                                          رکز
centre du cercle
                                                                                                             ... مركز (الدائرة) II 49,16؛ 63,3؛ 132,13.
centre de la section
                                                                                                                             ـ مركز (القطع) II 131,4 (القطع) 141,9
                                                                                                     زاوية 2,15 بي 9,5 بي 4,11 بي 4,11 بي 6,8 بي 9
زاد على 26,18؛ 29,4؛ 31,8؛ 35,7 ن 36,4 ن 47,18؛ 47,18؛ 50,13؛ 50,13؛ 50,13؛ 50,13؛ 50,13؛ 60,13؛ 47,18
ajouter à
                                                                                                                  زاد في 9,8 ؛ 134,10 II 133,11 £1.00 .
excédent, augmentation, ajout
                                                                                          زيادة 35,13 ؛ 74,9 ؛ 73,21 ؛ 54,11 ؛ 47,18 ؛ 36,3,7 ؛ 74,9
                                                                                                                   .... 144,20 136,12 117,9 1119,8
                                                                                                                                                                                          سأل
problème
                                                 _ مسألة 24,15 $22,1 $21,1,2 $20,1,2 $... 18,1 $17,2 $16,4 $2,6
question
                                                                              _ السؤال 17,4 ... £ 18,2,6 £ 19,1,5 £ 19,1,5 £ ... £ 17,4 ...
nombre cherché
                                                                            - العدد المسؤول 10,13 11 ...؛ 8,6,10 11 ...؛ 12,6 10,1 12,6 12,6
                                                                                                         .... $27,1 $23,10 $18,7 $15,4 $14,18
nombre en question
                                                                                                                                 ... مسؤول عنه 41,11 ؛ 13,13 II عنه
les carrés en question
                                                                                                                          _ الأموال المسؤولة 45,9 II 45,9.
```

ذهب 126,16 إ 123,7 إ 11 17,9

disparaître, s'en aller avec (réductiton des termes

```
سطّح 2,12 ...؛ 3,12 ...؛ 4,4 ...؛ 5,6 ...؛ 6,6 ...؛ 11,18 ...
plan
                                                                  _ مسطح 20,7,18 ؛ 27,15 ؛ 28,18 ؛ 31,6 ؛ ... 29,2 ؛ 36,5 ؛ 35,5,6 ؛ 31,6 ؛ ...
rectangle
                                                                                                                                         .... $45,18,20 $44,7 $37,11
                                                                                                - وضعناه مسطّحاً (حال) 73,3,4 ؛ 74,4,5 °73,10,11 .
mettre en ligne
                                                                                                                                                        ــ سطح النقطة II 134,16.
surface du point
                                                                                   سطر 26,15؛ 27,1 1,23 28,16,17 1,26,15 1,26,15 ... 34,7 1,29,2,5
ligne d'un tableau
                                                                                                        .... $51,5 $45,15 $... 43,1 $... 42,15 $36,6
                                                            ـ أسقط 24,4 10,5 16,5 16,5 16,10 11 16,10 12,4 13,14 137,4 137,4 130,11 14,10 11 16,10 176,16 130,9 125,4
négliger
                                                                                         سمى 25,11 ؛ 42,1 ؛ 27,4,10 ؛ ... 26,2 ؛ 41,14 ؛ 42,1 ...
homonyme
                                                                                        .... 5... 50,2 549,6,7 546,4 545,17 5... 44,2 543,8
                    سهم 21,12 6,56,18,19 56,18,19 547,6,8 547,6,8 547,5,19 5... 23,1 5... 22,6 53,6,16 52,12
                                                                                         ساقا المثلّث 2,13؛ 3,9؛ 5,13؛ 11,9؛ 13,5؛ 130,5 II .
les deux côtés du triangle
                                                                                                                                                                                                   سوى
                                                                                                                                                                            _ بالساواة 37,1 .
par égalisation
                                                                                                                                                                                                     شدك
                                                                                                                           ـ المشترك (الفصل) 2,3 ... ؛ 4,6,8 ؛ 7,8
intersection
                                                              _ المشترك 425,4 £30,9 £32,19 £76,16 £87,9 £87,9 £108,20,21 ....
commun
                                                                                                                                                                       _ يُشارِكُ 16 M 84,16.
avoir en commun avec
                                                                                                                             شكل 143,2,9 11 140,14 17,9 12,11 شكل
proposition, figure
                                                                                                                                                       شيء 31,2 ... ؛ 75,14 ؛ ...
chose
                                                                                                                                                                              صحة 32.5.10.
possibilité
                                                                                                                                                           ـ صحيح الوجود 38,15.
existence vraie
                                                                                                              ـ تصح المالة 11,16 II؟ 72,6 75,5 75,2 78,14
pour que le problème soit possible
                                                                                                                 , 115,15 $106,2 $89,5,20 $88,13 $84,2
                                                                                                                                                                           - الصغر II 63,2.
la petitesse (limite dans)
عضر (pour marquer les places affectées de racines) $\,\frac{41,13}{34,4} \cdot \frac{26,14}{25,11}$
                                                                                              .... $71,4 $69,1 $58,1 $51,10,11 $50,12 $49,5
                                                                                                                                                                                 ـ أصنة 15,15.
irrationnel
صورة، صور 25,12؛ 26,1 1,22 ساء 28,4 (29,8,15 (29,8,15 (26,1 (25,12 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2)(35,2 (35,2 (35,2 (35,2 (35,2) (35,2 (35,2) (35,2 (35,2 (35,2) (
                                                                                                                  ضرب 4,1 ... ؟ 7,1 ... ؟ 9,6 ... ؟ 10.5 ... ؛
multiplier, multiplication
```

```
.... $59,5 $58,17 $55,9 $54,10
 nécessairement
                                  ضرورة 23,11 إ 23,5 فرورة 11,11 1,11 1,12 1,57,5 1,57,5 1,111 1,11 1,11 1,12 ا
                                               .143.8 $115.6 $83.15 $73.14 $67.15 $51.2
                                                                          ... ضروريةً II 143,10 II.
 nécessaires
 côté (d'un polygone c. droit d'une section conique, racine d'un nombre...) $3,2 فلع
              .... $32,17 $30,6 $25,1,2 $24,10 $22,6 $17,7 $15,2 $13,7 $5,11 $5,4 $4,1
 côté d'un point
                                                             ... ضلع النقطة 133,5 II ؛ 135,7,8.
 coïncider
                                                                 طابَق 3,14 و5,9 ب6,4 في 11,16.
 extrême (d'une proportion continue)
                                                                       طرف 55,2,3 157,11 طرف
                                                                                          طلب
 le plus petit nombre cherché (la petite racine)
                                                         _ المطلوب الأصغر 18,10,14 II! 29,1 (29.1
                               .... $66,9 $60,8 $48,11 $45,11 $44,1 $42,1 $32,4 $31,1,3
 le plus grand nombre cherché (la grande racine)
                                                             _ المطلوب الأعظم 27,1 II 27,1 (29,1
                         .... $84,6 $75,7,9 $72,11,12 $67,8 $58,6 $47,16 $44,1,3 $30,15
le plus grand nombre (le maximum)
                                                    _ العدد الأعظم 18,7 II ... ؛ 32,6 ... ؛ 33,6
                                    .... $ 67,4 $66,10 $... 58,2 $48,3 $45,2 $44,18 $40,1
                                                                                          عدل
équation, égalité
                                                                     _ الماذلة 16.3 £ 19.16 II 89.16.
                                                                                          علل
cause
                                                                                ... العلّة 65,20 ...
le gnomon plan
                                                                      _ العلم السطّح II 20,1.
le gnomon solide
                                                   _ العلم المجسم 19,12 ... £ 20,2 العلم المجسم
le gnomon intérieur
                                  _ العلم الداخل 11,92 II؟ 36,3 ... ؟ 37,1 ؛ 38,4 ... ؛ 44,6 ... ؛
                                                             .... 124,2 .... 120,9 .... 46,1
le gnomon extérieur
                                  ـ العلم الخارج 29,15 II ، 36,2 ... ؛ 44,8 ... ؛ 45,14 ... ؛ 45,14 ؛
                                                              .... 124,1 5... 120,7 546,3,8
perpendiculaire
                                       عمو د 3.1.10 ؛ 4.4 ن... 5,2 ن... 5,2 ؛ ... 4,4 ؛ 3.1.10
                                                                                          غير
l'infini
                                                    _ غير النهاية 6,11,12 £8,2 $8,2 II 132,11,12 £
indéfiniment
                                                           ـ بغير نهاية 40,18 ب 76,12 ب 108,4 .
```

_ ضَرْبة 42,14 \$50,14 \$... 45,8 \$43,4 \$42,14 __

le produit

```
فرد
binômes
                                                                          - مفردة 16,15,16.
                                                                           ــ مفرد 46,10,11 .
tout seul
                                                                                      فرض
_ فرضنا 44,4 9,20 99,5 94,19 966,18 40,6 9,20 98,4 إلى 17,20 99,5 94,19 966,18 9,20 9,30 عرضنا 49,19
donné
                _ مفروض 12,2 11,8 5,4,12 15,12 14,4 12,2 11,8 5,4,12 مفروض
                                                                                      فصار
par séparation
                                                                        ـ فبالتفصيل 107,11 .
l'excédent, la différence
                                 ــ الفضل 32,15؛ 12,5 II؛ 5,14؛ 6,14؛ 8,11؛ 12,7؛ 16,8؛
                                                                 .... 131,4 129,6 127,2
la différence
                                                                        - التفاضل II 53,11.
                                                                                      ق ت
le nombre de l'écart
                                 ـ التفاوت (عدد) 11,8 II؟ 4,9؛ 12,5 ...؛ 15,2 ...؛ 18,11 ...؛
                                                             .... 1... 31,1 130,8 129,2,8
                                                                                       قبل
en face de
                                             - في (إلى) مقابلة 50,8 £51,15 £71,16 . 101,20 .
correspondant
                               _ الْمَعَابِلِ 28,2 16 12,912 19 135,8 135,8 135,1 51,10 144,13 152,17 152,17
                                                                   .... 156,1 155,2 153,6
                                                               ـ قابل أحدهما بالآخر B . II 9.8
réduire l'un par l'autre
                                                                                       قدر
                                        ــ القدْر 28,12 ...؛ 42,12؛ 45,1,4؛ 59,18؛ 59,14,20؛
la quantité, de combien
                                                                  .... 1... 80,3 1... 78,7
de la grandeur de
                                                                      ـ بقَدْر 19,3 ؛ 20,5 ....
                                               ـ القدار 83,11؛ 36,10 II! 97,4 88,2 ...!
grandeur
                            - بمقدار 36,3,7 £ 54,3 £ 69,9 £ 73,17 £ 74,6 £ 11 34,7,8 £ ... ؛
de la quantité de, égal
                                                                      .... 144,15 138,8
                                   ـ قارب، تقارب 8,3؛ 10,3؛ 14,6؛ 15,8؛ 75,47؛ 86,11؛ 86,11؛
s'approcher (asymptote)
                                               . 134,21 'II 133,1 '107,7 '97,9,16 '87,1
                                         _ أَقْرَبِ إِلَى 14,5 ؛ 15,1 ؛ 67,1,4 ؛ 83,7 ؛ 11,13 II .
plus proche de
voisin de (nombre)
                                                                       - قريب من 15,10 II.
                                                                                        ة ن
                                                                     _ مقترنة 16,15؛ 24,13.
polynôme
```

```
قَسَم قسمةً 34,16 II؟ 51,5.
diviser de sorte que
سَم به 5,5 °,5,7 °,5,7 € 138,10 °,134,7 °,133,9 °,130,7 °,11 108,4 °,32,12,14 °,9,5,7 °,5,5 سَم به دارات المراجعة المر
                                                                              قسمَ على 46,1 64,16 64,16 88,8 85,16 85,10 III 6,19,20 على 46,1 11 64,10 11 10,19,20
diviser par
                                                                   ــ انقسَم (ب، إلى) 32,5 ...؛ 48,20 ؛ 77,5 ؛ 96,17 ؛ 1,12 £2,8 ؛
être divisé
                                                                                                              .... 11,3 16,4 15,19 14,2 13,19
                                 ــ القِسْم 32,4 ... ؛ 41,45 ؛ 55,1 ؛ 56,2 ... ؛ 95,7 ؛ ... $ 10,8 ؛ II 5,20 ؛ 108,6 ؛ ... 95,7 ...
ـ القِسْمة 28,10,11؛ 106,14؛ 44,2,9 44,8؛ 59,16؛ 11,15؛ 103,12؛ 106,14؛ 106,14؛ 106,14
                                                                                                      مقسوم 81,2 81,3 103,11 103,11 9 113,9 113,9
dividende
ـ مقسوم عليه 27,7,12 ؛ 28,11 ؛ 35,9 ؛ 43,11 ؛ 59,15 ؛ 80,1 ؛ 81,7 ؛ 27,7,12 ...
                               ـ القُطر 2,17 15,7 15,1 15,1 15,1 16,14 15,1 10,1 15,7 10,1 15,7 10,1 15,7
diamètre
                                                  ـ القطع 2,16,17 ؛ 40,16 ... ؛ 42, ... ؛ 42, ... ؛ 40,16 ؛ 47,7 ؛ 40,16 ...
la section
ـ القِطع الزائد 3,3,7؛ 6,14؛ 7,18؛ 11,8,19؛ 12,1؛ 13,3؛ 14,1؛ 15,4؛ 47,7,13؛ .... hyperbole
                                             ــ القِطع المكافىء 3,3,15؛ 4,11،5,5؛ 22,5,6؛ 47,6؛ 47,6 ...؛ 56,17؛ 57,2؛
parabole .
                                                                                                                                    .... 168,4 167,3,6 166,13
                                                                                                                                                         ـ القِطْع الناقص 3,4.
ellipse
                                          قاعدة 2,14؛ 18,4؛ 18,4؛ 16,1؛ 11,17؛ 15,13؛ 18,4؛ 18,4؛ 66,5
base
                                                                                                                      قانون 46.8 74.18 45.17 85.17 .11 57.13
loi (règle)
                                                                                                                                                  قوس 76,10 P 138,10 .II
                                                                                                                _ تكسير 141,6 إلى 140,2 إلى 141,6 ألى 141,6 أ
mesure
                                                                                                                              _ المكعب (المكعبات) 16,3 .... · ....
cube
                  _ كغب (الكعاب) 43,3 13,13 139,4 137,8 136,11 124,13 (الكعاب 43,8 1... 44,2 1... 44,2 1... 42,4 141,13 139,4 137,8 136,11 124,13
ـ يماس 40,5 ؛ 76,8
être tangent à
ـ مال سطحيّ 15,16؛ 16,1؛ 18,7,13؛ 19,8؛ 20,13,19؛ 38,11,14 ؛ 37,6,9 ؛ 36,13 ؛ 20,13,19 ؛ 18,7,13 ؛ 16,1
carré solide
                                      _ مال جسميّ 16,1؛ 18,6,7؛ 19,4,12؛ 20,6 ...؛ 36,11 ...؛ 37,5,8 ...
                                                                                                                                       _ المال (الأموال) 16,2 ... · ...
carré
```

```
ـ أَنْزَلُ (اسم تَعْضِيلِ) 27,11؛ $29,1 129.1 44,3,14؛ 55,18؛ 55,18؛ 55,18؛ 55,18؛ 55,18؛ moins élevé
 rapport
                                               ــ نسبة 4,16 ... ؛ 9,12 ؛ 10,13 ... ، 19,6 ...
rapport composé
                               _ النسبة المؤلفة 3,9 II ... ب 4,12 ... 17,5,7 ؛ ... ب 22,9,11 ؛ 21,5,7 ؛ ...
 en proportion (proportionnel)
                                                              _ متناسبة 22,3 إ 24,3 ب 84,14 .
partager en deux
                                                         نصف 5.7؛ 24.16؛ 30.5؛ 30.5؛ 11.51.16.
                                                                                      نطق.
rationnel
                                                                            - مُنْطَق 15.15.
soustraire
                      نقص 29,2 128,7 128,7 128,2 128,3 14,6 1... 35,3 1... 34,6 1... 29,2 128,7 126,12,13
soustraction
                          _ نقصان 28.9 £54,4,10 £51,17 £46,14 £36,1 £35,13 £29,6 £28,9 __ نقصان
                                                                     .... $74,12 $64,1
point
                                                           نقطة 3.7.15 4.4 ب... 5.2 ب... با
déplacer
                            limite (dans la grandeur et la petitesse)
                                                   نهاية (في العظم والصغر) 63,1 H 63,12 أ
                                                                 .114,13 $89,9 $74,16
aboutir à
            التهى إلى 5,2 21,0 22,10 ... 44,6 42,9 41,14 926,6 23,2,4 ... 22,10 55,2 إلى 5,2 التهى الم
                                                                                   هتدس
géométriques
                                                                       ـ الهندسة 143,4 II.
corde
                                                                             وتر 138,9 II.
                                                                                     و حد
                            ـ الواحد الجسميّ 15,13؛ 17,11؛ 18,5؛ 19,5,13؛ 20,9 ...؛ 24,2,7
unité solide
unité linéaire
                            ـ الواحد الخطّي 15,11 ...؛ 16,1,3 ...؛ 18,4,12؛ 19,4 ؛ 20,4
                                                        . 47,1,2 $46,19 $ ... 39,10 $24,1
unité plane
                        ــ الواحد السطحي 15,12 ... ؛ 17,5 ؛ 18,2 ؛ 19,2 ... ؛ 20,19 ؛ 36,17,18 ؛
                                                 .66,5 $46,17 $39,8 $... 38,4 $37,7,10
                                                                                     وذی
                                                       ـ متوازي الأضلاع 33,1,5 £ II 137,7 .
parallélogramme
_ أوسط (سطر) 58,15 ... ب 58,15 (60,10 : 69,13 : 60,10 : 59,1 ... 58,15 ... أوسط (سطر)
ـ وسَطُ (في النسبة) moyenne proportionnelle . 99,7 98,5 97,13 986,14 977,1 66,7,17
                                                                     ـ المتوسطة £143,6,8 II.
proposition intermédiaire
```

المراجع

١ ـ العربية

کتب

- ابن أبي أصيبعة، أبو العباس أحمد. عيون الأنباء في طبقات الأطباء. شرح وتحقيق نزار رضا. بيروت: دار مكتبة الحياة، ١٩٦٥.
- ابن باجة، أبو بكر محمد بن يحيى. رسائل فلسفية لأبي بكر بن باجة: نصوص فلسفية غير منشورة. [تحقيق] جمال الدين العلوي. بيروت: دار الثقافة، ١٩٨٣.
- ابن خلكان، شمس الدين أبو العباس أحمد. وفيات الأعيان وأنباء أبناء الزمان. حققه احسان عباس. بيروت: [د.ن]، ۱۹۷۷. ۸ج.
- ابن فارس، أبو الحسين أحمد بن زكريا. معجم مقاييس اللغة. بتحقيق وضبط عبد السلام محمد هارون. القاهرة: دار إحياء الكتب العربية، ١٣٦٦ - ١٣٧١هـ. ٦ج.
- الإقليدسي، أبو الحسن أحمد بن إبراهيم. الفصول في الحساب الهندي. تحقيق أحمد سعيدان. [عمّان]: اللجنة الأردنية للتعريب والنشر والترجمة، ١٩٧٣. (تاريخ علم الحساب العربي؛ ج٢)
- الخيّام، عمر. رسائل الخيّام الجبرية. حققها وترجمها وقدم لها رشدي راشد وأحمد جبّار. حلب: معهد التراث العلمي العربي، ١٩٨١. (مصادر ودراسات في تاريخ الرياضيات العربية؛ ٣)
- راشد، رشدي. تاريخ الرياضيات العربية: بين والجبر والحساب. ترجمة حسين زين الدين. بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، ١٩٨٩. (سلسلة تاريخ العلوم عند العرب؛ ١)
- السبكي، تاج الدين أبو النصر عبد الوهاب بن علي. طبقات الشافعية الكبرى، تحقيق محمود محمد الطناحي وعبد الفتاح محمد الحلو. القاهرة:[د.ن، د.ت.].

- السموأل بن يحيى بن عباس المغربي. الباهر في الجبر. تحقيق وتحليل صلاح أحمد ورشدي راشد. دمشق: جامعة دمشق، ١٩٧٢. (سلسلة الكتب العلمية؛ ١٠)
- الصفدي، صلاح الدين خليل بن أيبك. كتاب الوافي بالوفيات. فيسبادن: فرانز شتاينر، ١٩٧٤. (النشرات الإسلامية؛ ج٦، ق١)
- طاشكبري زاده، أبر الخير أحمد بن مصطفى. مفتاح السعادة ومصباح السيادة في موضوعات العلوم. تحقيق كامل بكري وعبد الوهاب أبو النور. القاهرة: [د.ن] 1974.
- القفطي، أبو الحسن علي بن يوسف. تاريخ الحكماء، وهو مختصر الزوزني المسمى بالمنتخبات الملتقطات من كتاب اخبار العلماء بأخبار الحكماء. تحقيق يوليوس ليبرت. لينزج: [ديتريخ]، ١٩٠٣.
- الكاشي، غياث الدين جمشيد بن مسعود. مفتاح الحساب، تحقيق أحمد سعيد الدوداش ومحمد حمدي الحفني الشيخ؛ مراجعة عبد الحميد لطفي. القاهرة: [د.ن.]> ١٩٦٧.

مخطوطات

- ابن أسلم، أبو كامل شجاع (نسبت خطأ). رسالة في الجبر والمقابلة. مخطوطة آستان، قدس، مشهد، ٥٣٢٥.
- ابن الهائم، أبر العباس شهاب الدين أحمد. الممتع في شرح المقتع في علم المجبر والمقابلة. استنبول: مخطوطة شهيد على باشا، رقم ٢٠٧٦.
 - أبولونيوس. المخروطات. استنبول: مخطوطة آياصوفيا، ٢٧٦٢.
 - الأصفهاني، ميرزا علي محمد. تكملة العيون. مخطوطة جامعة طهران، رقم ٣٥٥٢. إقليدس. الأصول.
 - ــــ . ــــ . ترجمة حنين بن اسحق. هانت ٤٣٥، مكتبة بودلين.
 - بطلميوس. المجسطى. ترجمة الحجاج. مخطوطة ليدن، شرقيات ١٨٠.
 - --- . -- . ترجمة حنين بن اسحق؛ تنقيح ثابت بن قرّة. تونس: ١٦١٥٥٠.
- الخلاطي. نور الدلالة في علم الجبر والمقابلة. مخطوطة دنشكاه، جامعة طهران، رقم ٤٤٠٩.

الرازي، فخر الدين. مناظرات العالم الرازي. حيدر آباد، أوَّك ١٣٦، سلارجانك.

السُلمي، أبو الحسن على أبو المسلّم بن محمد بن الفتح. المقدمة الكافية في حساب الجبر والمقابلة وما يُعرف قياسه من الأمثلة. الفاتيكان: مخطوطة سياط، رقم ٥.

Mss. Medicea . يحيى بن عباس المغربي. القوامي في الحساب الهندي. Laurenziana, Orient, 238.

الفارسي، كمال الدين أبو الحسن. أساس القواعد في أصول الفوائد. استنبول: مخطوطة شهيد على باشا، ١٩٧٢.

الكاشي، يحيى بن أحمد. إيضاح المقاصد في شرح أساس الفوائد. استنبول، جار الله، ١٤٩٤.

___ إيضاح المقاصد لفرائد الفوائد. استنبول: مخطوطة جارالله، ١٤٨٤.

المارديني، شمس الدين. تصابُ الحَبر في حساب الجبر. استنبول: مخطوطة فيض الله؛ ١٣٦٦.

اليزدي، محمد بن باقر. عيون الحساب. استنبول: مخطوطة هازيناسي، ١٩٩٣.

٢ _ الأجنبية

Books

Archimède. Commentaires d'Eutocius, fragments. éd. Ch. Mugler. Paris: Les Belles lettres, 1972.

Becker, Oskar. Das Mathematische Denken der Antike. Göttingen: Vandenhoeck V. Ruprecht, 1966. (Studienhefte zur Altertumswissenschaft; Heft 3)

Brockelmann, Carl. Geschichte der Arabischen Literatur. Leiden: E.J. Brill, 1937.

Clagett, Marshall (ed.). Archimedes in the Middle Ages. Madison, WI: University of Wisconsin Press. 1964 - 1980.

Diophante. Les Arithmétiques. Etabli et traduit par R. Rashed. Paris: Les Belles lettres, 1984.

Fermat, Pierre de. Ciurres de Fernat. Publiées par les soins de mm. Paul Tannery et Charles Henry, sous les auspices du ministère de l'instruction publique. Paris: Gauthier - Villars et fils, 1891 - 1896.

Folkerts and Lindgren. Festschift f
ür Helmuth Gericke. Stuttgart: [n.pb.], 1985. (Reiche «Boethius»; Bd. 12)

Girard, A. L'Arithmétique de Simon Stevin de Bruges, Leiden: [s.n.], 1625,

Heath, Th. Euclid's Elements. Dover: [n. pb.], 1956.

- A History of Greek Mathematics. Oxford: [n. pb.], 1921.

- Itard, J. Essais d'histoire des mathématiques. Réunis et introduits par R. Rashed. Paris: Blanchard, 1984.
- Montucla, Jean Etienne. Histoire des mathématiques. Nouvel tirage augmenté d'un avant-propos par Ch. Naux. Paris: A. Blanchard, 1960.
- Rashed, Roshdi. Entre arithmétique et algèbre, recherches sur l'histoire des mathématiques arabes. Paris: Les Belles lettres, 1984. (Collection sciences et philosophie arabes)
- Schoy, Carl. Die Gnomonik der Araber. Berlin: W. de Gruyter, 1923. (Die Geschichte der Zeitmessung under der Uhren: Bd. 1, Lfg. F)
- Suter, Heinrich. Die Mathematiker und Astronomen der Araber und Ihre Werke. Leipzig: B.G. Teubner, 1900.
 - (Abhandlungen zur Geschichte der Mathematischen Wissenschaften Mit Einschlass Ihrer Anwendungen; 10. hft)
- Volume of Bīrūni International Congress in Tehran. Tehran: [n. pb.], 1976.
- Woepcke, Franz. L'Algèbre d'Omar AlKhayyâmî. Paris: [s.n.], 1851.
- Youschkevitch, A.P. Les Mathématiques arabes (VIIIe XVes.). Paris: [s.n.], 1976.

Periodicals

- Arabic Sciences and Philosophy: vol. 5, no. 2, September 1995.
- Anbouba, Adel. «Sharaf al-Din al-Tusi.» Dictionary of Scientific Biography: 1976.
- Bachmakova, I. G. «Les Méthodes différentielles d'Archimède.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 2, no. 2.
- Rashed, Roshdi. «L'Extraction de la racine numérique et l'invention des fractions décimales (XI² - XII² siècles).» Archive for History of Exact Sciences: vol. 18, no. 3, 1978.
- ------ «L'Idée de l'algèbre chez al-Khwārizmi.» Fundamenta Scientae: vol. 4, no. 1,
- —— «Résolution des équations numériques et algèbre: Sharaf Al din al Tusi -Viète.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 12, no. 3, 1974.
- «Un problème arithmético géométrique de Sharaf al-Din al-Tusi » Journal for the History of Arabic Science: vol. 3, no. 2, Alep 1978.

فهرس

ابن يونس، كمال الدين: ١٨، ١٦، ٦٢ _1_ أبو كامل (شجاع بن أسلم): ٨ إبراهيم بن سنان بن ثابت بن قرة الحراني: أبولونيوس: ٣٩، ٧٦، ٨٥، ٢٤٢، ٣٥٣، 79 . YY ابن أبي أصيبعة: ١٧، ٦١، ٢٥٦ أبيقراط الكيوسي: ٢٥٥ ابن باجة: ٢٥٧، ٢٥٧ الإحداثيات السينية: ١٨٨، ٢٠٣، ٢٠٩، ابن الحاجب: ١٧ . 77, 177, 077, 177, 777, ابن خلکان: ۱۸، ۱۸ 711 , 1779 ابن سيد، عبد الرحمن: ٢٥٦، ٢٥٧ أرخميدس: ۳۵، ۵۰ ابن الشكر المغربي الأندلسي، يحيى: ٢٣ أرشيتاس: ٢٥٦ ابن عبد العزيز، موفق الدين: ١٧، ٢١ الاسطرلاب الخطى انظر عصا الطوسي ابن عراق، أبو نصر منصور: ۷، ۲۸، ۴۰ الأشكال الهندسية: ٣٥ ابن الفتح، سنان: ٢٦ الأصفهاني، ميرزا على محمد بن محمد بن ابن فلّوس: ۱۹، ۲۶ حسين: ٢٤٥، ٢٤٦، ٨١٨، ٩٤٩ ابن الليث، أبو الجود: ٢٨، ٤٠ الأعداد الصم: ٢٩، ٢٤ ابن المستوفى، أبو البركات المبارك: ١٨ أفلاطون: ٢٥٦ ابن مصطفى، أحمد (طاشكبري زاده): ٣١ إقليدس: ۱۸، ۲۲، ۲۱، ۲۲، ۱۷۹ ابن منعة، موسى بن يونس بن محمد: ٦٢ الإقليدسي، أحمد بن إبراهيم: ٢٤٣ ابن الهائم: ۲۰ الأهوازي: ٧٠ ابن الهيثم، أبو علي محمد بن الحسن: ٢٢، أوطوقيوس: ٥٠، ٢٥٦ . 3, 77, 97, 04, 707, 707 الإيانلوغي، محمد بن مصطفى بن موسى: ابن يامين، أبو الفضل: ١٧، ١٧

VP7, XP7, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۸۵ ، ۲۵			
177, 177, 177, 077, 177, 03T	إيراتوستين: ٢٥٦			
_ V\$T', 10T', 70T', 7FT', FFT',				
VFT, PFT, 0AT, VAT, AAT,	- <i></i> -			
1PT, APT, T.3, V.3, .13,	باليرم، جان دو: ٢٥٣			
013, 713, 913	برولار: ٥٦			
الجذر الأكبر: ٢٦١، ٢٧٧، ٢٨٠، ٢٩٠،				
YPY, 3PY, APY, PPY, 0.7,	بطلمیوس: ۱۸، ۱۲			
VIT, 17T, 17T, 17T, 73T,	البناء الهندسي للمعادلات: ٣٩، ٤٧، ١٧٩،			
037)	307, 773, 773, *73			
ያ ୮ኝ،	البيروني، أبو الريحان محمد بن أحمد: ٧،			
AAM, APM, PPM, F.3, P.3,	٠ ٢٨ ، ٢٨			
٥١٤، ١٨٤	ـ ت ـ			
الجذر التربيعي: ٣٢، ٤٥، ٨٧، ٨٨، ١١٥،				
Y00	التبريزي، تاج الدين: ٢٠			
الجذر التكعيبي: ٣٢، ٤٥، ٨٧، ٨٨، ٩٩،	تثليث الزاوية: ٤٠			
311, 011, 411, 007	التحليل الرياضي: ١٠، ٤٢٧			
الجذر الجسمى: ١٨١، ٢٥٤	التحويل الأفيني: ٧، ٢٧، ٣٣، ٣٤، ٤٧،			
الجذر الخطى: ٢٥٤	· 0 , 7 0 , 0 7 , 7 7 , 7 9 , 7 7 1 , 7 7 1 ,			
•	PAI , 7PI , 7PI , AYY _ IAY , +73			
الجذر السطحي: ١٨٠، ٢٥٤	التخت: ٣٤٣، ٢٤٣			
الجدر اللامي: ٨٨	التراث العلمي العربي: ١١			
الجذر المنطّق: ١٣٤	تزا، إميليو: ٢٣			
الجذر الموجب: ١٩٢، ١٩٧، ٢١٢، ٢١٧،	تطور الجبر العربي: ٨			
, 17, 377, .TY, ATY, 037,	التنجيم: ٢٤٣			
177: °VY _ XVY; 'AY; 'AY;	توسيع تايلور انظر مفكوك تايلور			
397, 717, 737, 337, A37, VP7, PP7, • • 3, 0 • 3, 713, 013	برسي ديور المراستون ديور			
	_ ث _			
الجذور السالبة: ۲۰۸، ۲۱۲، ۲۲۰، ۲۲۲،	ثابت بن قرة: ۱۸، ۲۲، ۲۲، ۲۲، ۲۳، ۹۲،			
°77' 1°77' 1°77' °77' 1'77' °17' 1'17	707, 173			
الجذور النونية: ٤٥، ٨٧، ٨٨، ٩١، ١١٤،	-ج-			
011. 937	الجذر الأصغر: ٢٦٧، ٢٧٠، ٢٧١، ٢٧٤،			
جيرار، أ. : ٥٥	7A71 - TA72 - VA72 - TP72 - 0P73			
	** V\ 			

الحارثي، أبو الفضل: ١٧، ٦١، ٦٢ الحجاج: ٢٤٤

الحساب الإصبعي: ٢٤٣ الحساب التقريبي للجذور: ٧ الحساب العددى: ١٠

> حساب المثلثات: ٣٠ الحساب الهندسي: ٢٩

> الحساب الهندي: ٢٤٣

الحل الخطي: ۱۷۸، ۱۷۹ الحل السطحي: ۱۸۱، ۱۷۹، ۱۸۱

-الحل العددي للمعادلات انظر طريقة روفيني ـ هورنر

الحل المجسم: ۱۷۸، ۱۷۹، ۱۸۱، ۱۸۳ ممار المحادلات الكثيرة الحدود: ۹۱

حنين بن إسحاق: ٢٤٤، ٢٢١

-خ -

الخازن، أبو جعفر: ۷، ۲۸، ۲۰، ۷۰، ۲۰، ۲۰، ۲۰

الخلاطي، عبد العزيز: ١٩، ٦٣، ٦٤ الخوارزمي، محمد بن موسى: ٧، ٨، ٢٦،

٤٠ الخوارزمية (Algorithme): ٨٣، ٩٢، ١١١،

711; 311; A11; 171; 371; A71; 177

خوارزمية الطوسي: ١٢٤، ١٢٤

الخيّام، عمر: ٧- ٩، ١٥، ١٦، ٢٠، ٢٥، ٢٥، ٨٠ - ٨٠

001 Tr. 37, 3A, TVI, VVI,

. 77, 377, . 771, . 777, . 737, . 737,

_ 3 _

الدالات كثيرة الحدود: ٤٩ الدالات المتناظرة للجذور: ١٩٧، ١٩٧

دیکارت، رینه: ۱۲، ۲۹، ۳۹، ۶۰، ۴۳، ۴۳، ٤٤، ۵۲،

> ديوفنطس الإسكندراني: ۲۰، ۲۲، ۱۳ ديوقليس: ۲۰۲

> > - ر --الرياضيات العربية: ١١

الرياضيات الكلاسيكية: ٢٨

- ز -زين الدين، حسين: ١١

ـ س ـ

السبكي، تاج الدين: ١٨، ٢١ السجزي، أبو سعيد أحمد بن محمد بن عبد

الحليل: ٢٥٣ الحري: ٨٥

السلمي، أبو الحسن علي أبو المسلّم بن محمد علي بن الفتح: ۲۷، ٤٥ السموال بن يحيى بن عباس المغربي: ٢٤٤

ـ ش ـ

الشالوحي، شكر الله: ١١

_ ص ـ

الصوفي انظر الإيانلوغي، محمد مصطفى بن موسى

_ ط _

طاشكبري زاده انظر ابن مصطفى، أحمد (طاشكبري زاده)

الطوسي، نصير الدين: ٢٥، ٢٨، ٢٩، ٨٥

-8-

العدد الأعظم: ٣٤، ٣٥، ٨٥، ٨٤ عصا الطوسي: ٣٤، ٦٥، ٨٥ علاق، عبد الكريم: ١١ العلم العربي. الإسلامي: ٣٤٥ علم الفلك: ٣٨، ٢٢١ علم المثلث: ٣٤ علم المثلث: ٣٤

علم الهيئة: ١٨ العلوم الرياضية: ١٧ عمل المسبع في الدائرة: ٤٠

ـ ف ـ

فارس، حبیب: ۱۳ فارس، نقولا: ۱۳

الفارسي، كمال الدين: ۳۰، ۳۱ فرانشيني، جوزيبينا: ۲۳

فيرما، ب.: ۱۰، ۳۵، ۳۹، ٤٠، ٤٤، ٤٤، ٤٩، ٥١، ۵۳ ـ ۷۵، ۲۵۲

ئست: ۲۵٤

قانون التجانس: ۱۸٤، ۲٥٤

الفطع المكافىء: ٣١، ١٤٤، ٥٠، ١٦١. ١٦٤، ١٨٥، ١٨١، ١٨١، ٢٠٠ ٢٠٠، ٢٠٠، ٢٠٠، ٢٠٠، ٢٠١، ١١٢، ١٢١ ١٦٠، ٢٢١، ٢٢٢، ٢٢٢، ٣٣٢، ١٢١، ٢٣٣

القطع الناقص: ١٦١، ١٧٥ القطوع المخروطية: ٤٥، ٤٧، ٥٠، ١٦١، ٢٥٦

القفطي، أبو الحسن علي بن يوسف: ١٧، ٢٥٦، ٦١

القلصادي: ٨ القمّي: ٨٥، ٢٥٣

القوهي، أبو سهل ويجن بن يحيى بن رستم: ۲۲، ۳۵، ۴۰، ۲۵ ۲۵۲

القوى الجبرية: ٢٩، ٤١

_ 4_

الكاشي، غياث الدين جمشيد بن مسعود: ٢٤٩

الكاشي، يحيى بن أحمد: ٣٠

كثيرات الحدود: ٢٩، ٤١ المعادلات الكثيرة الحدود: ٤٥، ٩٢، ٩١، 111, 111 الكرجى، أبو بكر محمد بن حسن: ٨، ٢٦، YOE . 78 . 80 . TV المعادلة التكعيبية: ٤٠ ـ ٢٤، ٤٥ ـ ٤٧ ، ٥٩ ، YA, YP, 3P, VII, ..., OOY كلاغب، مارشال: ۲۵۳ معادلة الدادة: ٣١ المعطيات الجبرية: ٢٥٤ المارديني، إسماعيل بن إبراهيم انظر ابن مفكوك تايلور: ٥١، ٥٥، ٥٥، ١١١، ١٢٣ فلوس مفهوم العظم الجبرى: ٢٩ الماهاني، محمد: ٧، ٢٨، ٤٠ مفهوم وحدة القياس: ٢٩ المثلث القائم الزاوية: ٤٢٥ المنحنات: ٤٠ المثلث القائم الزاوية المتساوي الأضلاع: المنحنيات المخروطية: ٤٠، ٤١، ٢٥، ٨٤ مونتوكلا، جان إيتيان: ٥٣ المثلث القائم الزاوية المتساوي الساقين: ١٧٣ میرسین: ٥٦ محمد خان: ۲۵، ۲۸ مینیشم: ۲۵٦ المربع المجسم: ١٧٩، ١٨٠، ٢٥٤ المربع المسطح: ١٧٩، ١٨٠، ٢٥٤ - ن -المرتبة السميّة: ٨٨، ١٩٠ نظرية المخروطات: ٢٥٦ المركز الوطني للبحث العلمي (فرنسا): ١١ نظرية المعادلات الجبرية: ١٥، ٢٥١، ٢٦١ المسعودي، شرف الدين: ٣٠، ٣١، ٥٩ النهايات الصغرى: ٤٨، ٥٥، ٥٧ المعادلات التربيعية: ٤٥ النهايات العظمي: ١٠، ١٦، ٨١، ٥٢ ـ ٥٥، المعادلات الجبرية: ٢٥، ٢٦، ٢٨ ـ ٣٠. VO, AO, YFY, OFF, FVY, VYY, ۱٤، ۲٤، ۷۵ 7A7, 0P7, YP7, 1.7, 717, معادلات الدرجة الثالثة: ٥٤، ٢٤، ٢١٦، 31T, 77T, FYT, VTT . PTT, 771 , 750 \$07, TVT, TPT, APT, **3, 113 معادلات الدرجة الثانية: ٤٢٩، ٢٨١، ٤٢٩ النهايات القصوى: ٤٩، ٥١، ٥٥ ـ ٥٧ المعادلات ذات الحدود الأربعة: ٢٩، ٢٤، النيسابوري، نظام الدين: ٨٥ 410 المعادلات ذات الحدود الثلاثة: ٢٩، ٢٤، 710 الهندسة التحليلية: ٩، ١٠، ١٦، ٣٥، ٣٦ المعادلات ذات الحدين: ٢٩، ١٧٦ ، ١٧٦، الهندسة التفاضلية: ٣٩ YEO LIVA الهندسة الجبرية: ٣٩ المعادلات العددية: ٩٣



- مدير مركز تاريخ العلوم العربية والعصر الوسيط.
- مدير أبحاث في المركز الوطني للبحث العلمي ـ باريس.
 - أستاذ في جامعة طوكيو .
- مدير تحرير مجلة العلوم والفلسفة العربية (جامعة كامبريدج).
 - عضو اأكاديمية الدولية لتاريخ العلوم.
 - عضو مراسل في مجمع اللغة العربية في القاهرة.
 - عضو أكاديمية علوم العالم الثالث.
- ساهم في مؤلفات عدة بالفرنسية والعربية حول تازيخ الرياضيات والعلوم منها: عناصر تاريخ العلوم؛ الباهر في الجبر للسموآل؛ الرياضيات والمجتمع؛ صناعة الجبر عند ديوفانطس؛ إيحاث في تاريخ الرياضيات؛ دراسات عن ابن سينا؛ الأحمال الرياضية لشرف الدين الطوسي في الجبر والهندسة في القرن الثاني حشر؛ العلوم في عهد الثورة الفرنسية؛ تاريخ الرياضيات المربية بين الجبر والحساب علم الهندسة ولمناظر في القرن الرابع الهجري (ابن سهل علم القومي ـ ابن الهيشم)، واشرف على موسوعة تاريخ العلوم العربية (ثلاثة أجزاء).
- نشرت له عشرات المقالات العلمية بالفرنسية والانكليزية
 والعربية والروسية في دوريات عالمية.

مركز دراسات الوددة المربية

بنایة اسادات تاور؛ شارع لیون ص.ب: ۲۰۰۱ - ۱۲۳ - بیروت - لبنان تلفون : ۸۹۱۰۸۲ - ۸۰۱۰۸۲ - ۸۰۱۰۸۷ برقیا: «مرعوبی» - بیروت فاکس: ۸۵ م۲۵ (۹۱۱۱)

e-mail: info@caus.org.lb Web Site: http://www.caus.org.lb

